



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Funzioni e protocolli

Luca Veltri

(mail.to: luca.veltri@unipr.it)

Corso di Reti di Telecomunicazione, a.a. 2013/2014

<http://www.tlc.unipr.it/veltri>



Protocolli e funzioni

- Con il passare del tempo sono stati definiti, e verranno definiti nel futuro, sempre nuovi protocolli con lo scopo di adattarsi a nuove esigenze
 - nuove applicazioni o nuovi contesti di rete
 - nuovi strati che raggruppano funzioni comuni (ad esempio come sotto-strato del livello applicativo)
 - nuovi formati (ascii, binari, ASN.1, XML, etc.)
- I principi su cui si basano le funzioni base che possono essere realizzate rimangono quasi sempre le stesse
- In questa sezione verranno definite e analizzate le principali funzioni che vengono realizzate dai protocolli di comunicazione

2



Principali funzioni

- Trasmissione/Ricezione
- Delimitazione delle UI
- Sequenzializzazione
- Multiplazione
- Accesso multiplo
- Indirizzamento
- Commutazione
- Rivelazione di errore
- Recupero di errore
- Controllo di flusso
- Controllo di congestione
- Compressione e/o criptaggio dei dati
- Autenticazione
- Gestione della mobilità
- altre..

Delimitazione

3

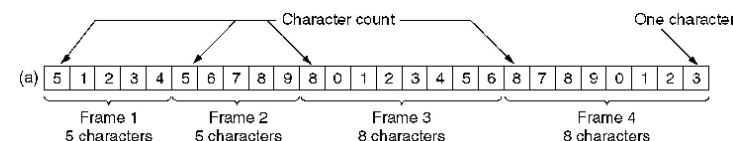
Delimitazione

- Delimitazione delle UI all'interno di un flusso o blocco di bit/byte
 - per riconoscere/distinguere l'inizio e fine di ciascuna UI
- Funzione eseguita in genere quando uno strato si deve interfacciare con uno strato sottostante di tipo Stream oriented
 - in molti casi implementata sopra i protocolli di strato PH, ma anche sopra protocolli di trasporto come TCP, TLS o altri di tipo Stream
- Modalità di implementazione:
 - **Conteggio di caratteri (byte) o delle cifre binarie**
 - tramite campi indicatori della lunghezza della UI; oppure
 - tramite UI di lunghezza fissa
 - **Inserimento di delimitatori (di inizio e fine)**
 - inserimento di simboli speciali/riservati (e.g. manchester, 4/5, etc)
 - inserimento di simboli (sequenze di bit o byte) non riservati, + funzione bit- o char- stuffing
- Sono ovviamente possibili combinazioni delle stesse
 - **esempio, delimitatori di inizio + conteggio dei caratteri per la fine**

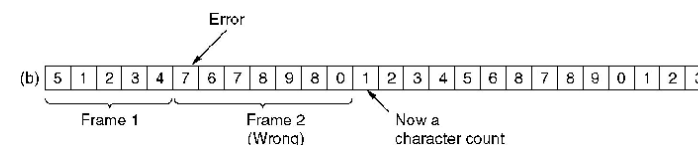
5

Metodo del conteggio di caratteri

- Esempio
 - inserimento della lunghezza della UI come primo byte
- Esempio di comunicazione senza errori



- Esempio di comunicazione con 1 errore nel campo lunghezza



6

Metodo del conteggio di caratteri (cont.)

- Vantaggi
 - semplice da implementare
 - basso contenuto di overhead
- Svantaggi
 - difficile gestione della sincronizzazione in caso di errori

7

Inserimento di simboli di inizio e fine UI

- L'inizio e la fine della UI vengono identificati con speciali campi delimitatori (detti anche flag) composti da particolari sequenze di bit o da caratteri di controllo
- Esempi:

Campo di delimitazione (01111110)

01111110 1011101011110100011 01111110 00100

Caratteri/flag di inizio (SF) e fine (EF)

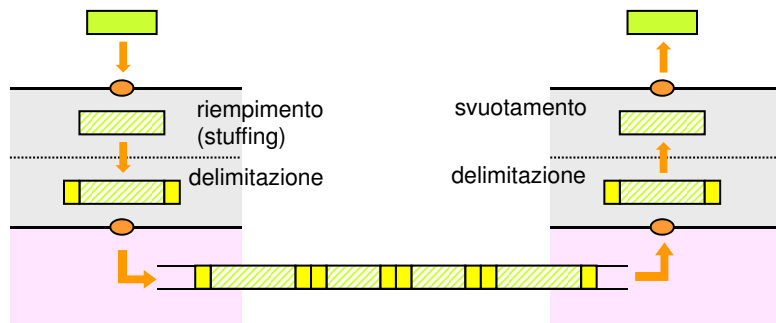
SF					EF	SF			EF			SF		
----	--	--	--	--	----	----	--	--	----	--	--	----	--	--

- Problema:
 - bisogna evitare che i delimitatori appaiano all'interno delle trame
- Soluzioni:
 - 1) i delimitatori sono caratteri non ammessi (simboli riservati)
 - 2) bit-stuffing/char-stuffing

8

bit-stuffing & char-stuffing

- Obiettivo del bit/char stuffing: eliminare (mascherare) eventuali presenze dei simboli delimitatori all'interno della UI
- Normalmente gli algoritmi utilizzati operano sul blocco dati da inviare in modo sequenziale
 - cioè processano sequenzialmente i simboli elementari (bit o byte) componenti la UI



9

bit stuffing: esempio

- Flag di delimitazione di inizio e di fine: 01111110
- Algoritmo di bit-stuffing:
 - stuffing: dopo ogni cinque "1" consecutivi, aggiungere uno "0"
 - de-stuffing: dopo cinque "1" togliere lo "0" seguente
- Utilizzato da HDLC, LAPB/LAPD, X.25

Sequenza originaria di cifre binarie

1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1

Sequenza dopo l'operazione di riempimento

1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 1

Sequenza inviata (e ricevuta)

0 1 1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 0

Sequenza dopo l'operazione di svuotamento

1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1

10

char stuffing: esempio (SLIP)

- Char di delimitazione di inizio e di fine: END (decimal 192)
- Stuffing:
 - If a data byte is the same code as END char, a two byte sequence of ESC (decimal 219) + 220 is sent instead (i.e. 192 → 219+220)
 - If a data byte is the same code as ESC char, a two byte sequence of ESC+221 is sent instead (i.e. 219 → 219+221)

Sequenza originaria di cifre binarie

11 12 9 219 7 192 220 14

Sequenza dopo l'operazione di riempimento

11 12 9 219 221 7 219 220 220 14

Sequenza inviata (e ricevuta)

192 11 12 9 219 221 7 219 220 220 14 192

Sequenza dopo l'operazione di svuotamento

11 12 9 219 7 192 220 14

11

Inserimento di simboli di inizio e fine UI (cont.)

- Vantaggi
 - più robusto in presenza di errori
 - ri-sincronizzazione automatica
- Svantaggi
 - se utilizza simboli speciali
 - necessità di ridondanza di simboli (codifica)
 - se utilizza bit o byte stuffing
 - più complicato rispetto conteggio di caratteri
 - maggior overhead presente nel flusso trasmesso

12

Esempi di delimitazione (1/2)

- RS-232
 - **trasmissione seriale asincrona**
 - **delimitazione attraverso approccio misto**
 - bit di start (1 transizione alto-basso) e conteggio dei bit (8 bits) per la fine
- PCM
 - **trasmissione sincrona (plesiocrona)**
 - **delimitazione attraverso conteggio dei bit e dei bytes (allineamento di byte e allineamento di trama)**
- Ethernet
 - **delimitazione attraverso "simboli" speciali**
 - codifica di manchester (Ethernet 10Mb/s): bit di start dopo preambolo e assenza di carrier per la fine della trama
 - codifica 4B/5B (Ethernet 100Mb/s): in altri casi, utilizzo di simboli riservati
- SLIP
 - **delimitazione attraverso carattere di END alla fine (e opz. anche all'inizio)**
 - utilizzo di char stuffing ESC (gli stessi dell'esempio precedente)

13

Esempi di delimitazione (2/2)

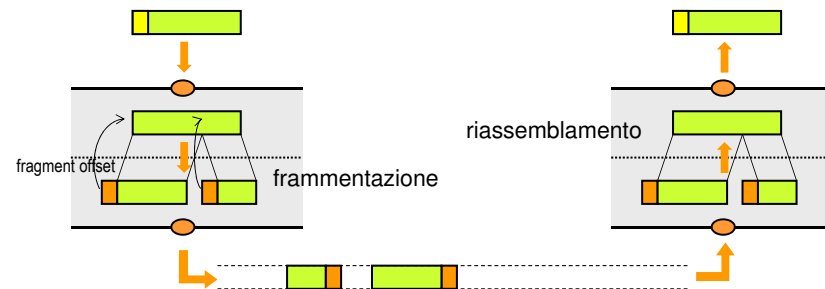
- HDLC, LAPB/LAPD, X.25
 - **delimitazione tramite Flag (01111110)**
 - utilizzo di bit stuffing
- HTTP
 - **delimitazione tramite flag di fine message header (linea vuota = CRLF), più conteggio dei caratteri del payload**
 - **ovvero [RFC 2616]:**
 - Any response message which does not include a message-body (such as the 1xx, 204, and 304 responses) is always terminated by the first empty line (CRLF) after the header fields
 - If a Content-Length header field is present, its decimal value in OCTETs represents the body (payload) length

14

Frammentazione/aggregazione

Frammentazione

- Funzione che permette di incapsulare e spedire una unica SDU tramite di due o più PDU
 - **In ricezione viene eseguita la funzione opposta (riassemblo)**



- Se sono previsti nodi intermedi, le funzioni di frammentazione e riassemblo possono essere svolte
 - **solo nei nodi terminali**
 - **sia nei terminali che nei nodi intermedi**

16

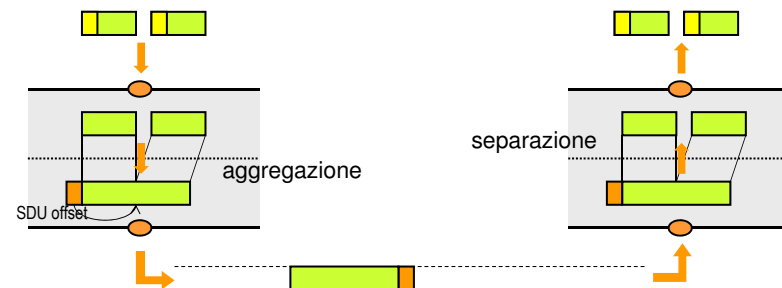
Frammentazione (cont.)

- Tale funzione viene normalmente svolta da un (N)-protocollo (che la supporta) quando:
 - il (N-1)-protocollo sottostante ha una dimensione massima di (N-1)-SDU, minore della dimensione della (N)-SDU
 - si vuole limitare la dimensione complessiva delle (N)-PDU
- Un limite alla dimensione delle SDU (o PDU) può essere utile per:
 - limitare il tempo di trasmissione delle UI
 - limitare il tempo di attraversamento di un nodo di commutazione
 - limitare la probabilità di errore delle UI (frame/packet error rate)
 - a parità di BER (bit error rate), il packet error rate cresce al crescere della dimensione delle UI
- In un protocollo, la dimensione massima di SDU (se presente) viene spesso indicata come MTU
 - **Maximum Transfer Unit (o anche Maximum Transmission Unit)**

17

Aggregazione

- Funzione che permette di incapsulare e spedire due o più SDU attraverso una sola PDU
 - In ricezione viene eseguita la funzione opposta (separazione)



- Se vengono aggregate SDU di utenti (del servizio) diversi, allora tale funzione viene svolta insieme a quella di moltiplicazione

18

Controllo di sequenza

Controllo di sequenza/Risequenzializzazione

- Recupero in ricezione della corretta sequenza delle UI inviate, in modo da consegnare le UI allo strato superiore nel corretto ordine
- Utilizzo di numeri di sequenza delle UI
 - alle UI emesse viene aggiunto un numero di sequenza (in ordine crescente e modulo N)
 - vengono contate direttamente le UI, oppure
 - vengono contati i byte emessi; in questo caso nelle UI viene inserito il numero di sequenza del primo byte trasportato (e.g. TCP)
- Le UI fuori sequenza possono essere memorizzate in ricezione e opportunamente riordinate, oppure scartate
- In caso di perdita, alcuni protocolli legano la funzione di controllo di sequenza con quella di recupero di errore

20

Multipolazione

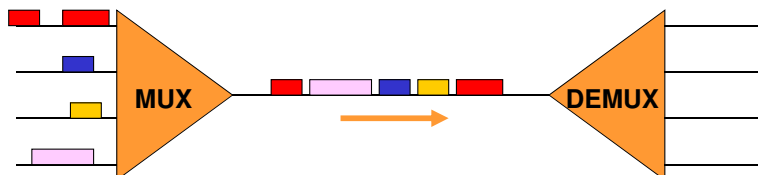
- Per una risorsa trasmissiva condivisa, definisce il modo secondo cui le UI condividono logicamente la capacità di trasferimento
 - la risorsa trasmissiva può essere logica (coincidente con il servizio di trasferimento offerto dallo strato sottostante) o fisica (il canale trasmissivo)
 - viene svolta dalle entità alla pari estreme alla risorsa stessa
- In generale tale funzione può essere vista come la moltiplicazione di più pacchetti o flussi all'interno di un unico flusso (flusso moltiplicato)
- Si applica ogni qualvolta
 - un strato deve inviare su una uscita UI ricevute da ingressi differenti, e/o
 - uno strato deve gestire più pacchetti o flussi di strato superiore (relativi a protocolli differenti o ad un unico protocollo) moltiplicandoli nello stesso flusso di UI passato allo strato inferiore
- La maggior parte dei protocolli offrono questa funzionalità
 - e.g. PCM/PDH, SDH, Ethernet, IP, TCP, UDP

22

Multipolazione

Multipolazione

- La funzione di moltiplicazione è in generale svolta, in modo cooperativo, da due entità operanti alle estremità del canale moltiplicato che svolgono rispettivamente il ruolo di moltiplicatore e di demoltiplicatore
 - il moltiplicatore deve provvedere affinché le UI emesse accedano al canale moltiplicato in modo ordinato (senza sovrapposizioni/collisioni) e in accordo ad opportune strategie di assegnazione della risorsa ai singoli flussi (flussi tributari)
 - il demoltiplicatore deve essere in grado di identificare le UI che gli pervengono (funzione di identificazione e indirizzamento)



23

Multipolazione

- Nel caso di protocolli di strato PH si possono distinguere i seguenti schemi di moltiplicazione:
 - Time Division Multiplexing (TDM)
 - Space Division Multiplexing (SDM)
 - Frequency Division Multiplexing (FDM)
 - Code Division Multiplexing (CDM)
- Nel caso di protocolli di livello superiore al PH, si considerano in genere solo schemi di moltiplicazione TDM
 - l'occupazione della risorsa da parte di una UI avviene in un intervallo di tempo che non si sovrappone con quelli relativi alle altre UI
 - Eventuali contese di utilizzazione possono essere risolte tramite code di attesa (buffer + algoritmi di scheduling) o perdita
 - In alcuni casi è possibile operare anche in modalità SDM, sfruttando più connessioni o interfacce

24

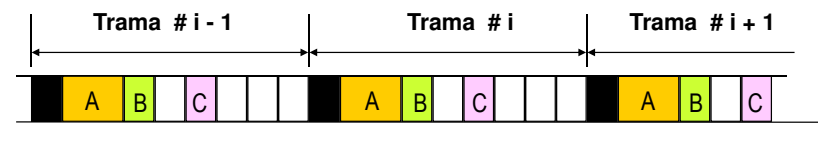
Multiplicazione

- Si possono evidenziare 2 differenti approcci TDM
 - **Multiplicazione statica (sincrona)**
 - i flussi vengono moltiplicati in modo sincrono (con una cadenza o successione temporale fissata)
 - in genere tale cadenza temporale è di tipo periodica
 - esempi, PCM/PDH, SDH
 - **Multiplicazione dinamica (asincrona/statistica)**
 - i flussi vengono moltiplicati tra loro senza una precisa cadenza temporale
 - strategia FIFO
 - strategie WFQ/CBQ
- Alla strategia di moltiplicazione è legata la funzione di identificazione delle UI in ricezione (indirizzamento)
 - moltiplicazione sincrona → identificazione/indirizzamento implicito
 - moltiplicazione asincrona → identificazione esplicita (indirizzi)

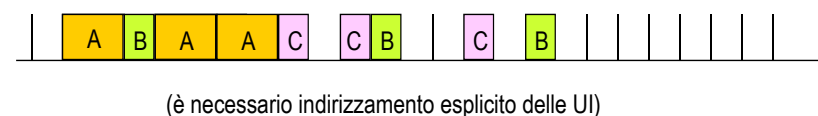
25

Multiplicazione sincrona e asincrona

Esempio di moltiplicazione sincrona

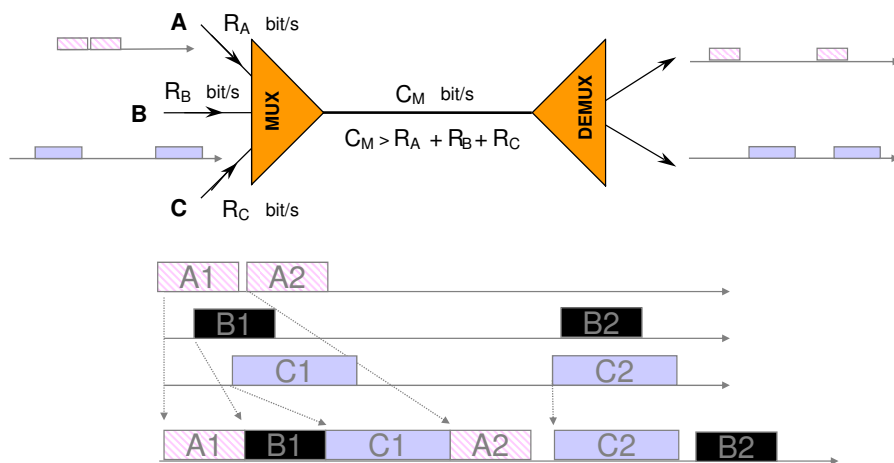


Esempio di moltiplicazione asincrona



26

Canale moltiplicato



27

Controllo di Accesso Multiplo

Accesso Multiplo

- Quando:
 - **accesso diretto ad un mezzo trasmissivo condiviso (a divisione di tempo)**
 - **la trasmissione è di tipo broadcast (un sistema trasmette e tutti gli altri possono ricevere)**
 - ricezione contemporanea da parte di più sistemi terminali
- Quando un sistema trasmette diventa proprietario temporaneamente dell'intera capacità trasmissiva
- Occorre un meccanismo per arbitrare l'accesso al mezzo trasmissivo: Controllo di accesso al mezzo
 - **Medium Access Control (MAC)**
- E' necessaria la presenza di indirizzi per stabilire chi sono il reale destinatario e il mittente della trasmissione

29

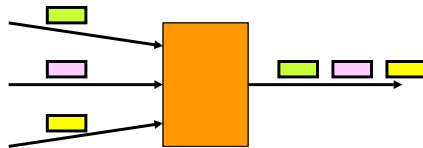
Controllo di Accesso Multiplo (MAC)

- Simile alla funzione di moltiplicazione, ma in questo caso il flusso moltiplicato è gestito da entità distribuite (e non da un'unica entità concentrata)
 - **moltiplicazione → soluzione concentrata**
 - **accesso multiplo → soluzione distribuita**
- Tipico dei protocolli di accesso ad un mezzo fisico condiviso da diverse stazioni
 - **spesso nelle LAN**
 - **e.g. controllo di accesso ad bus, ad una risorsa radio, etc.**

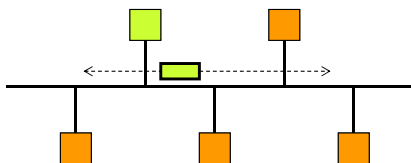
30

Moltiplicazione e accesso multiplo

- Moltiplicazione



- Accesso multiplo



31

Controllo di Accesso Multiplo (MAC)

- Modalità
 - **Accesso controllato (senza collisione)**
 - un nodo prima di trasmettere acquisisce esplicitamente il controllo della rete (ovvero il diritto a trasmettere)
 - non possono verificarsi 'collisioni'
 - spesso gestito tramite la presenza di un *token*
 - **Accesso casuale (con collisione)**
 - non c'è un'acquisizione esplicita del diritto a trasmettere
 - possono verificarsi collisioni
 - le collisioni possono essere gestite in modo diverso a seconda del tipo di protocollo
- Esempi: Aloha, CSMA/CD (Ethernet), CSMA/CA (WiFi), FDDI

32

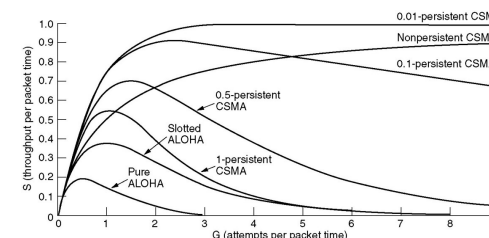
Accesso controllato

- Si distinguono i casi di:
 - controllo centralizzato
 - Una delle stazioni (**primaria**) provvede ad abilitare ognuna delle altre (**secondarie**) ad emettere
 - controllo distribuito
 - Il controllo passa ordinatamente da stazione a stazione
 - Le stazioni non attive non assorbono risorse
 - Si consegue un'efficiente ripartizione della capacità di trasferimento del mezzo di comunicazione fra le sole stazioni attive
 - tipico dei protocolli a token (e.g. Token Ring, FDDI)

33

Protocolli ad accesso casuale

- Ogni stazione emette quando ha una UI pronta
- Se il mezzo è libero la emissione ha successo, altrimenti (collisione) occorre riprovare successivamente
- Se il traffico generato dalle stazioni aumenta, cresce anche il numero delle collisioni
 - **ciò può limitare fortemente il traffico globale smaltito dal sistema**



34

Identificazione/indirizzamento

- Identificazione delle UI in modo da determinare
 - **entità sorgente**
 - indispensabile per determinare il mittente
 - **entità di destinazione**
 - indispensabile per la funzione di commutazione e demultiplazione
- Deve essere possibile determinare i SAP sorgente e destinazione (indirizzo del S-SAP e del D-SAP) o gli eventuali CEP (Connection End Point)
- Modalità
 - **indirizzamento implicito**
 - in base alla posizione spaziale e/o temporale della UI all'interno di una struttura di multiplazione (trama multiplata)
 - eventualmente con l'ausilio di opportuni puntatori e unità di riempimento/stuffing (per ridurre le esigenze di sincronismo)
 - e.g. PCM/PDH, SDH

36

Indirizzamento e risoluzione degli indirizzi

Identificazione/indirizzamento

- Modalità (cont.)
 - **indirizzamento esplicito**
 - presenza nella UI dell'indirizzo completo del SAP/CEP
 - oppure, tramite la presenza nella UI di un identificatore di circuito virtuale (VCI, label, etichetta), a cui è associata la coppia di SAP/CEP
 - esempi di indirizzamento completo: Ethernet, IP
 - esempi di VCI: X.25, ATM, MPLS
- I protocolli CO, hanno inoltre la necessità di identificare la sorgente e destinazione in fase di instaurazione
 - esempio: numeri di telefono nella rete telefonica

37

Piani di indirizzamento

- Esistono differenti piani di indirizzamento
- Questi possono essere di tipo
 - **non gerarchico (opaco, piatto)**
 - **gerarchico su base geografica (e.g. PSTN)**
 - **gerarchico su base non geografica (e.g. Ethernet)**
- Possono essere di tipo
 - **numerico**
 - e.g. numeri di telefono, indirizzi IP
 - **mnemonico**
 - e.g. URI/URL (esempio: <http://www.unipr.it/veltri>)

38

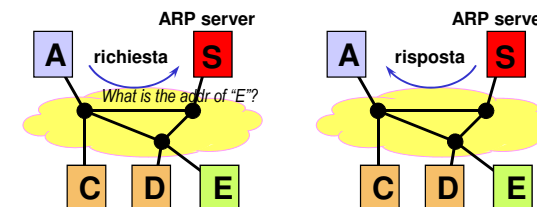
Risoluzione degli indirizzi

- Ogni qual volta si deve rilanciare un pacchetto di un protocollo N da un nodo ad un altro bisogna conoscere l'indirizzo del protocollo (N-1) sottostante del nodo successivo a livello N
- E' quindi necessaria una funzione di mappaggio da indirizzi di livello N ad indirizzi di livello (N-1), se utilizzati
 - questa funzione può essere svolta sulla base di una tabella di mapping
 - non è necessario nei collegamenti punto punto in cui l'indirizzamento a livello (N-1) diventa inutile o non è presente
- Mapping statico
 - la tabella di associazione viene predisposta staticamente (ad esempio rete X.25, ISDN, etc.)
- Mapping dinamico
 - la tabella viene costruita dinamicamente attraverso un opportuno protocollo ARP (Address Resolution Protocol)
 - due approcci possibili per il mapping dinamico:
 - centralizzato: utilizzo di server di risoluzione (ARP server)
 - tipicamente su reti non broadcast
 - distribuito: utilizzo di comunicazioni broadcast (e.g. nelle LAN)
 - solo per reti con supporto di comunicazioni broadcast

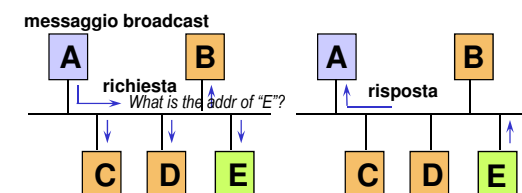
39

Risoluzione dinamica degli indirizzi

- Centralizzato: utilizzo di server di risoluzione (ARP server)



- Distribuito: utilizzo di comunicazioni broadcast



40

Commutazione

- E' la funzione che permette alle UI di attraversare i nodi di rete (nodi di commutazione) e raggiungere il nodo (o i nodi) di destinazione, seguendo un percorso di rete dal terminale sorgente al terminale/i di destinazione
- Consiste nell'associazione logica tra una terminazione d'ingresso e una particolare terminazione d'uscita del nodo per la durata necessaria al trasferimento della UI stessa

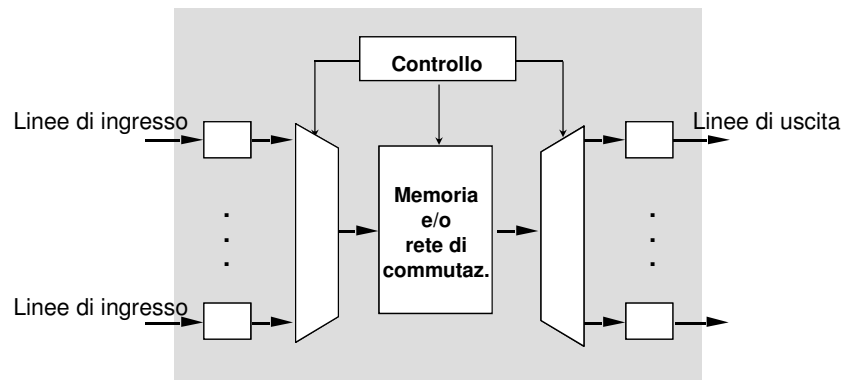


42

Commutazione

Nodi di commutazione

- Schema generale di un commutatore a divisione di tempo



43

Commutazione

- Si compone di due funzioni:
 - **INSTRADAMENTO (Routing), funzione decisionale (intelligente) che ha lo scopo di stabilire il ramo di uscita verso cui deve essere inoltrata la UI pervenuta da un ramo d'ingresso**
 - avviene attraverso la consultazione di opportune tabelle di instradamento (tabelle di routing)
 - tali tabelle possono essere configurate staticamente o dinamicamente
 - l'istradamento dipende dalla UI (in genere dipende dal destinatario/i della UI)
 - tale funzione può introdurre un ritardo di elaborazione
 - **ATTRAVERSAMENTO (Forwarding), funzione attuativa (più "meccanica", spesso implementata in HW), che ha lo scopo di trasferire una UI da un ramo d'ingresso ad uno di uscita in accordo a quanto deciso dalla funzione di instradamento**
 - può avvenire direttamente (tramite un percorso interno), o attraverso un immagazzinamento e rilancio (ogni UI viene memorizzata prima di essere rilanciata verso l'uscita)
 - è caratterizzato da un ritardo di attraversamento che può essere costante o variabile

44

Commutazione CO e CL

- La funzione di instradamento può essere effettuata:
 - durante la fase di instaurazione della connessione (per servizi di trasferimento orientati alla connessione)
 - indipendentemente per ciascuna UI (per servizi di trasferimento senza connessione)
- Ciò corrisponde a due differenti modalità di commutazione
 - commutazione CO (utilizzata solo da protocolli CO)
 - commutazione CL

45

Commutazione CL (a datagramma)

- Nel caso di commutazione CL (o a datagramma), le UI vengono rilanciate dai nodi di commutazione in modo indipendente l'una dall'altra
 - ogni UI viene elaborata singolarmente
 - sulla UI viene eseguita la funzione di instradamento
 - individuazione del ramo attraverso cui inoltrare la UI, oppure
 - o equivalentemente, scelta del nodo successivo verso cui rilanciare la UI
 - tale funzione viene di solito svolta tramite consultazione di opportuna tabella di instradamento (routing table)
 - le tabelle di routing riportano per varie possibili destinazioni la direzione verso cui rilanciare le UI con tale destinazione
 - l'identificativo del ramo di uscita, oppure
 - l'identificativo del nodo successivo

Routing Table

Dest	Direction
D1	N3
D2	N1
D3	N2
D4	N2

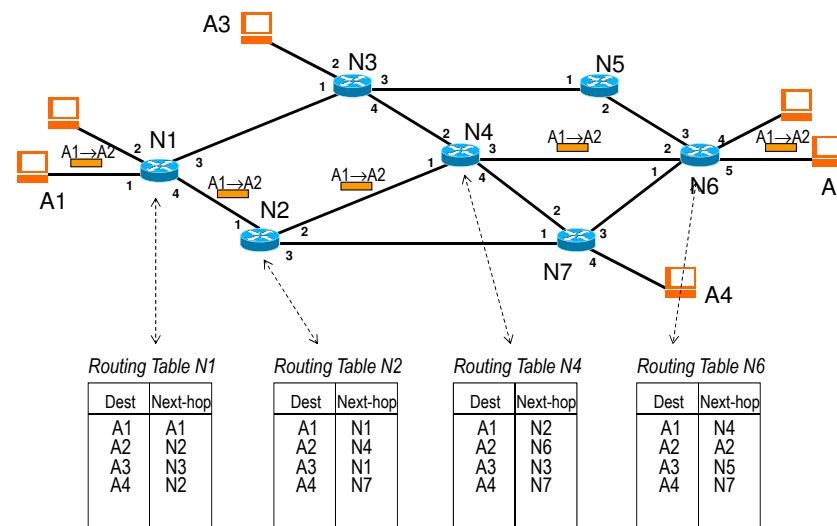
46

Commutazione CL (a datagramma) (cont.)

- Nelle tabelle di routing, come possibili destinazioni possono essere presenti gli identificativi dei singoli nodi o delle (sotto)reti che li contengono
 - nel secondo caso deve essere possibile riconoscere dall'indirizzo di destinazione delle UI la loro eventuale appartenenza a specifiche (sotto)reti
 - questo dipende dal sistema di indirizzamento utilizzato
 - in tal caso si parla di instradamento gerarchico
 - questo ha come obiettivo quello di semplificare la funzione di instradamento soprattutto in presenza di reti di grandi dimensioni
- Nelle tabelle di routing la direzione può essere specificata attraverso vari campi
 - nodo successivo (next-hop), interfaccia, metrica, etc.
- Se non è possibile individuare alcuna direzione, la UI viene scartata

47

Esempio di commutazione CL (a datagramma)



48

Commutazione CL (a datagramma) (cont.)

- Il percorso attraverso la rete è il risultato della funzione di instradamento eseguito in successione dai vari nodi di commutazione intermedi incontrati
- La funzione di instradamento può avere risultati diversi in momenti diversi
 - **UI dirette alla stessa destinazione possono in generale seguire percorsi differenti**
 - **per la stessa ragione, UI diretti a stessa destinazione possono arrivare in ordine differente rispetto a quello di partenza**

49

Commutazione CO

- Nel caso di commutazione CO, la funzione di instradamento viene eseguita durante la fase di instaurazione della connessione
 - **in questa fase viene scelto il percorso che seguiranno le UI all'interno della rete dal nodo sorgente al nodo di destinazione**
 - **spesso questo percorso viene instaurato in modo progressivo nodo per nodo tramite tabelle di instradamento**
 - ogni nodo decide in base a delle tabelle di instradamento (routing) verso quale nodo rilanciare il flusso di UI
 - **le tabelle di instradamento sono del tutto simili a quelle utilizzate nella commutazione CL**
 - la differenza sta nel fatto che in questo caso queste sono consultate solo durante la fase di instaurazione
 - **il risultato della funzione di instradamento viene memorizzato in una ulteriore tabella**
 - tabella di commutazione (switching table)
 - questa viene consultata durante la fase di trasferimento delle UI, per la funzione di attraversamento

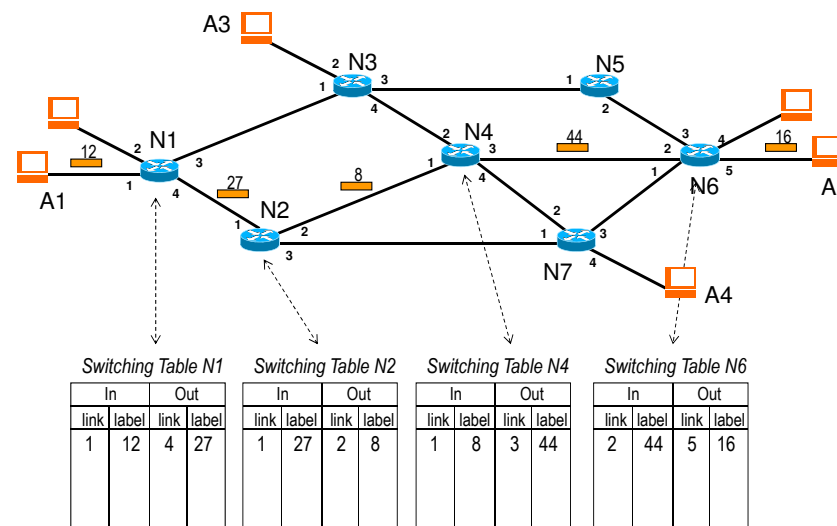
50

Commutazione CO (cont.)

- Nel caso di moltiplicazione statistica, durante la fase di instaurazione vengono anche scelti gli identificatori di connessione o circuito virtuale (VCI, label, tag, etichette) utilizzati successivamente per il trasferimento e commutazione delle UI
 - **tali VCI vengono scelti e associati ramo per ramo**
- Durante la fase di trasferimento dati
 - **le UI vengono identificate su ogni ramo mediante i VCI scelti durante la fase di instaurazione**
 - **su ogni ramo le UI avranno in generale un VCI diverso**
 - **quindi i nodi di commutazione, durante la funzione di attraversamento, modificano il VCI delle UI ricevute in accordo al ramo di uscita su cui rilanciano le UI stesse**
- Per tale motivo nelle Switching Table in genere sono presenti:
 - **ramo e VCI di ingresso**
 - **ramo e VCI di uscita**

51

Esempio di Commutazione CO



52

Istradamento statico o dinamico

- Un aspetto importante legato all'istradamento è la modalità con cui le relative tabelle vengono calcolate e aggiornate
 - **routing statico**
 - le tabelle sono create e mantenute staticamente sulla base della gestione della rete (spesso attraverso una configurazione manuale delle stesse)
 - **routing dinamico**
 - le tabelle sono aggiornate automaticamente dai nodi sulla base di informazione di routing scambiata periodicamente dai nodi stessi (protocolli di routing)
- Esempi di protocolli di routing:
 - **Spanning Tree (Ethernet),**
 - **RIP, OSPF (IP)**

53

Controllo di errore: rivelazione, correzione, e recupero

Controllo di errore

- La funzione di controllo di errore si occupa genericamente di rilevare gli errori subiti dalle UI durante il loro trasferimento ed eventualmente ripristinare il corretto flusso informativo
- Può aver a che fare con errori di vario tipo
 - **errori trasmissivi o procedurali, duplicazione, alterazione dell'ordine o perdita di UI**
- Tale funzione in realtà si può comporre di una o più delle seguenti funzioni:
 - **rivelazione di errore**
 - rilevare in ricezione eventuali errori nelle UI ricevute (in genere dovuti a errori trasmissivi)
 - **correzione di errore**
 - correggere eventuali errori di bit o byte all'interno delle UI
 - **recupero di errore**
 - in presenza di errori riportare alla normalità il flusso di UI trasferite tra due entità, tramite ritrasmissione delle UI stesse

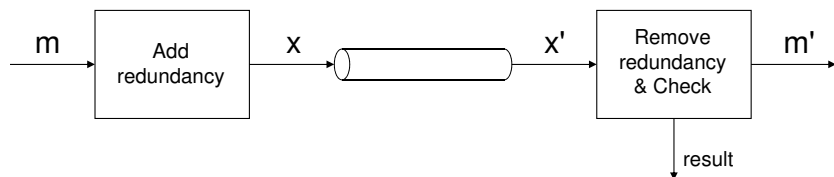
55

Rivelazione di errore

- Ha come obiettivo quello di rilevare in ricezione eventuali errori nelle UI ricevute (in genere errori trasmissivi)
- Normalmente si basa sull'aggiunta nelle UI in trasmissione di ridondanza (codice di rivelazione di errore all'interno del PCI)
 - **utilizzata in ricezione per rivelare la presenza di errori (non per correggerli)**
- Può essere la base di una eventuale funzione di recupero errore
 - **permettendo il ricevitore di verificare la corretta ricezione o, nel caso contrario, chiedere la ritrasmissione (vedi recupero di errore)**
- Stesso principio dell'uso di MIC (Message Integrity Check) o MAC (Message Authentication Code) usato come protezione da attacchi che tentano di modificare i dati scambiati
 - **la differenza tra un codice di rivelazione di errore e un MIC è che il primo deve rilevare solo modifiche casuali**

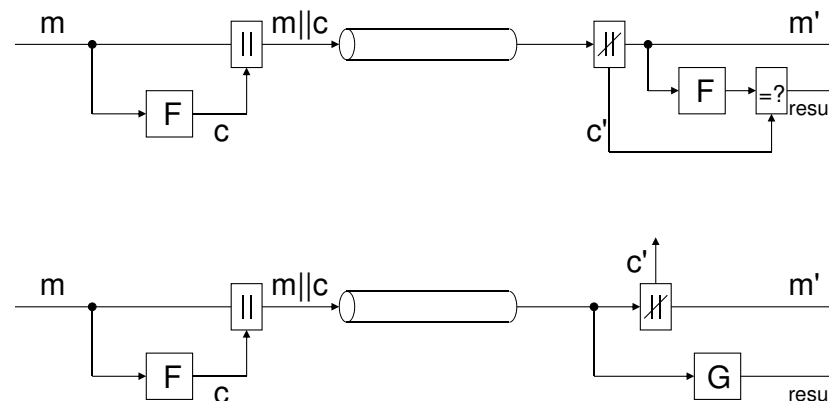
56

Rivelazione di errore: schema generale



57

Rivelazione di errore: schema con aggiunta di un codice di rivelazione



58

Rivelazione di errore (cont.)

- La ridondanza richiesta per rivelare gli errori è molto più contenuta rispetto a quella che sarebbe richiesta per la funzione di correzione di errore
 - un'aggiunta di 16-32 bit è in genere sufficiente
- Esistono differenti meccanismi di generazione del codice di rivelazione di errore
 - controllo di parità
 - controllo di parità a blocchi
 - codici rivelatori d'errore polinomiali
- Esempi
 - campo CRC o FCS in Ethernet e in PPP, checksum in IP, in UDP e in TCP, etc.

59

Rivelazione di errore: Controllo di parità

- Il più semplice codice a rivelazione di errore è il controllo di parità
 - per ogni blocco di N bit viene aggiunto un bit pari a 1 se il numero di 1 nel blocco è dispari, mentre viene aggiunto uno 0 se pari
 - se sono presenti k blocchi di N bit, verranno generati k bit di parità
 - tali bit possono essere singolarmente aggiunti di seguito a ciascun blocco o tutti insieme in punto preciso della UI (e.g. alla fine)
- Esempio ($N=8$)

10010010 1 10100011 0

oppure

10010010 10100011 10
- Il bit di parità permette di riconoscere errori in numero dispari

60

Controllo di parità per colonne

- Con bit di parità, non vengono rivelati errori consecutivi (a burst) in numero pari all'interno dello stesso blocco (falsi negativi)
- Per rivelare errori a burst si può suddividere la sequenza di bit in k parole di N bit e organizzarla come una matrice $k \times N$, con una parola per riga
- I bit di parità vengono calcolati sulle colonne
 - **N bit di parità**
- Se è presente un errore a burst di lunghezza $h \leq N$, questo influenzerà al più 1 bit per colonna
 - **si riesce a rivelare l'errore**

61

Controllo di parità a blocchi (righe e colonne)

- a) blocco di carattere originario e bit di parità
- b) errore trasmissivo non rilevato dal controllo di parità

0 1 0 1 0 0 1	1	Bit di parità per righe	0 1 0 1 0 0 1	1
0 0 0 0 1 1 0	0		0 1 0 0 1 0 0	0
0 0 1 1 1 0 1	0		0 0 1 1 1 0 1	0
1 1 0 0 0 1 0	1		1 1 0 0 0 1 0	1
0 0 0 1 0 1 1	1		0 1 0 1 0 0 1	1
0 1 1 0 1 0 1	0		0 1 1 0 1 0 1	0
1 0 0 0 1 1 0	1		1 0 0 0 1 1 0	1
0 1 0 1 0 0 0	0		0 1 0 1 0 0 0	0
Bit di parità per colonne				

a)

b)

62

Codici a somma complemento a 1 (Checksum)

- La sequenza di bit da proteggere viene suddivisa in k parole di N bit e organizzata come una matrice $k \times N$, con una parola per riga
- le righe vengono sommate tra loro con aritmetica complemento a 1
- la somma, eventualmente complementata, è il codice rivelazione di errore (checksum)
- corrisponde al checksum usato per la rivelazione di errore dai protocolli IP, UDP, TCP, ed altri protocolli di Internet

● Esempio

0100 0101 0000 0000			
0000 0000 0011 0000			
1100 0001 0000 0000			
0100 0000 0000 0000			
1000 0000 0000 0110			
0000 0000 0000 0000			
0000 0001 1001 1000			
0001 0101 1110 1011			
1010 0000 0100 1110			
0001 1101 0011 1110			
<hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/>			
1001 1011 0100 0111 = sum			
0110 0100 1011 1000 = checksum			

63

Esempio di calcolo del Checksum

	1	1	1		
	10111	0110	1111	100	
	0100 0101 0000 0000	+	45 00	+	
	0000 0000 0011 0000		00 30		
	1100 0001 0000 0000		C1 00		
	0100 0000 0000 0000		40 00		
	1000 0000 0000 0110		80 06		
	0000 0000 0000 0000		00 00		
	0000 0001 1001 1000		01 98		
	0001 0101 1110 1011		15 EB		
	1010 0000 0100 1110		A0 4E		
	0001 1101 0011 1110		1D 3E		
	-----	=	-----	=	
somma parziale:	1001 1011 0100 0101		9B 45		
riporto:			10		2
	-----	=	-----	=	
somma (complemento a 1):	1001 1011 0100 0111		9B 47	=	1001 1011 0100 0111
	1001 1011 0100 0111	⊕	1001 1011 0100 0111	⊕	
	1111 1111 1111 1111		1111 1111 1111 1111		
	-----	=	-----	=	
checksum:	0110 0100 1011 1000		64 B8	=	0110 0100 1011 1000

64

Codici a somma complemeto a 1 (Checksum)

Trasmettitore

- tratta il contenuto dell'UI come una sequenza di interi a 16-bit mettendo a zero i bit relativi al checksum
- sum: somma (complemento a 1) del contenuto del segmento
- checksum: complemento della somma (0→1, 1→0)
- inserisce il valore della checksum nel campo checksum dell'header

Ricevitore

- calcola la checksum del segmento ricevuto
- se la checksum calcolata è composta da sedici 1 (FF FF) allora la UI è rilevata corretta
- Nota: è possibile che venga rilevata corretta una UI errata

65

Codici rivelatori di errore polinomiali (CRC)

- Codici polinomiali o anche Cyclic Redundancy Check (CRC)
- Le singole cifre binarie di una stringa da emettere sono trattate come coefficienti (di valore "0" o "1") di un polinomio P(x)
 - Le cifre binarie di una UI di lunghezza uguale a k cifre binarie sono quindi considerate come i coefficienti di un polinomio completo di grado k-1. In particolare, l'i-esimo bit della trama è il coefficiente Xⁱ⁻¹ di P(x)
- Le entità emittente e ricevente utilizzano un polinomio comune G(x), detto polinomio generatore, come divisore del polinomio P(x)

$$\frac{P(x)}{G(x)} = Q(x) + \frac{R(x)}{G(x)}$$

- dove:
 - Q(x) è il polinomio quoziente
 - R(x) è il polinomio resto
- La divisione viene effettuata in algebra modulo 2

66

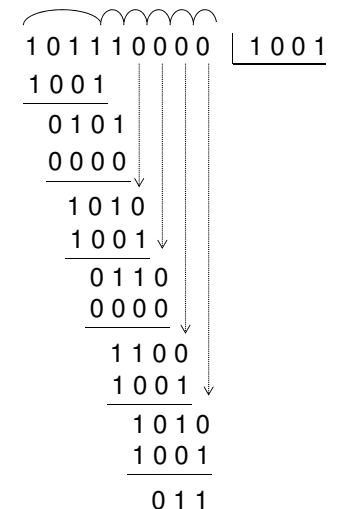
CRC (cont.)

- La entità emittente inserisce i coefficienti del resto R(x) in un apposito campo del PCI della UI
- La entità ricevente esegue, con il polinomio generatore, la stessa operazione di divisione effettuata in emissione e confronta il resto ottenuto localmente con quello contenuto nella UI
- Se i due resti sono uguali, la UI è considerata corretta; altrimenti uno o più errori si sono verificati nel corso del trasferimento e la UI viene considerata errata (in genere viene scartata)

67

Esempio CRC

- M(X) = msg originale = 101110
- G(X) = polinomio generatore = 1001
- r = 3 bit di ridondanza (grado del polinomio G)
- P(X) = x^rM(x) = 101110 000
- Q(X) = polinomio quoziente
- R(X) = resto = CRC = 011
- S(X) = msg inviato = M || R = 101110011



$$\frac{x^r M(x)}{G(x)} = Q(x) + \frac{R(x)}{G(x)}$$

68

CRC (cont.)

- Si può dimostrare che scegliendo opportunamente $G(x)$, il CRC può rilevare sempre
 - Errori su un bit singolo
 - Errori su 2 bit se $G(x)$ ha almeno 3 coefficienti non nulli
 - Errori su un numero dispari di bit se $G(x)$ è divisibile per $(x+1)$
 - Errori a "burst" (cioè consecutivi) con lunghezza del burst minore di $r+1$ bit (con r il grado di $G(x)$)

69

CRC (cont.)

- I polinomi divisori $G(x)$ di grado 16 più usati in Europa e Nord America sono rispettivamente:

$$G(x)=x^{16}+x^{12}+x^5+1$$

$$G(x)=x^{16}+x^{15}+x^2+1$$

- Tecnica usata per esempio in Ethernet o in altri protocolli di Livello 2 (Data Link)
- Nota: il controllo di errore con bit di parità, può essere visto come semplice CRC di 1, bit con polinomio generatore $x+1$

70

Correzione di errore

- FEC (Forward Error Correction)
 - aggiunta di ridondanza in trasmissione
 - in ricezione si usa la ridondanza per rimediare ai bit errati (se in numero contenuto)
 - non sono necessari messaggi di riscontro di corretta ricezione
 - comunicazione unidirezionale
 - non c'è necessità di buffer per le UI inviate
 - teoria dei codici (codici a blocco, codici convoluzionali)
 - la ridondanza aggiunta è in genere maggiore di quella usata per la sola rivelazione
 - la ridondanza introdotta per correggere l'errore è costante (fissa)
 - al contrario dei meccanismi di recupero di errore che prevedono meccanismi di ack e ritrasmissione (vedi seguente)
- e.g. codice a ripetizione
 - ripetendo N volte lo stesso bit si correggono sino a $N/2 - 1$ errori

71

Recupero di errore

- Ha lo scopo di riportare alla normalità il flusso di UI trasferite tra due entità nel caso di errori di duplicazioni, di perdite di UI o di alterazioni nel loro ordine originale
- Controllo di errore che opera tramite ritrasmissione automatica
 - ARQ (Automatic Repeat Request)
- Meccanismi impiegati per la ritrasmissione:
 - 1) codici di rivelazione di errore
 - 2) uso di temporizzatori
 - 3) introduzione dei numeri di sequenza (SQN) delle UI
 - 4) uso di riscontri positivi (ACK) e/o negativi (NACK), e/o uso di richieste di ri-emissione selettive (SEL REJ)
- Alcune tecniche ARQ: stop&wait, sliding window go-back-N or selective repeat
- Esempi: X.25/HDLC, TCP, SIP

72

Procedure di recupero ARQ

Automatic Repeat Request (ARQ)

- 1) stop and wait: modalità a riscontro positivo con riemissione
 - finestra $Tx=1$
- 2) sliding window, go-back-N: modalità a finestra variabile con riemissione non selettiva
 - finestra $Tx=N (>1)$, finestra $Rx=1$
- 3) sliding window, selective repeat: modalità a finestra variabile con riemissione selettiva
 - finestra $Tx=N (>1)$, finestra $Rx=K (>1)$

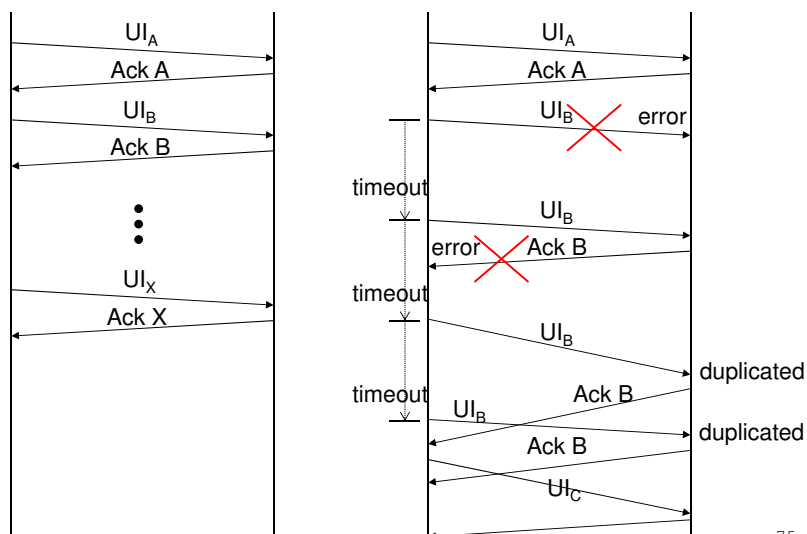
73

Stop&Wait

- Per ogni verso della comunicazione le UI dati vengono inviate singolarmente (una per volta)
- Prima di inviare la successiva UI si attende un messaggio di riscontro (ACK)
- Il messaggio di riscontro è una UI, che può contenere dati diretti nel verso opposto oppure vuota, in cui è presente informazione di controllo di ACK (acknowledgment)
- Per poter far fronte ad eventuali casi di errore (mancanza di consegna di UI dati o ACK, o ricezione errata) è necessario attivare in trasmissione per ogni UI inviata un timeout di ritrasmissione
- Alla scadenza del timeout, se non è stato ricevuto alcun ACK, la UI viene ritrasmessa

74

Stop&Wait con ACK e Timeout



75

Stop&Wait: SQN

- Per far fronte ad eventuali duplicazioni di UI dati e/o di ACK è importante utilizzare dei numeri sequenza (SQN)
 - impiegati come identificativi di UI
- Normalmente negli ACK si preferisce riportare il numero di sequenza successivo a quello riscontrato
 - ACK $n \Rightarrow$ ricezione corretta di tutte le UI sino a quella con $SQN=n-1$ (ACK cumulativi)
- Per i numeri di sequenza è normalmente riservato nel PCI (header) un numero di bit fissato (e limitato)
 - le UI sono quindi numerate modulo N
 - se k bit per SQN allora si ha $N=2^k$
- Nel caso di Stop&Wait, se non sono possibili fuori sequenza in caso di duplicazioni, il valore minimo di N è 2
 - se durante il trasferimento è mantenuta la sequenzialità delle UI è infatti sufficiente un solo bit per il conteggio del SQN

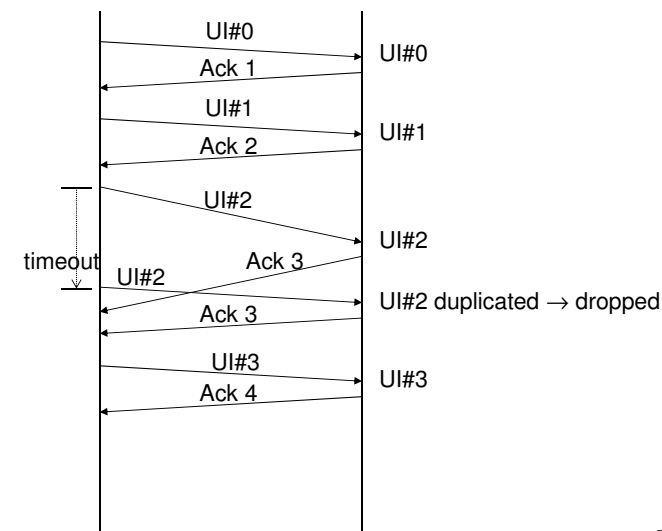
76

Stop&Wait

- Il trasmettitore
 - se non impegnato da (ri-)trasmissione di altra UI, riceve nuova UI dallo strato superiore e ne fa una copia e la invia
 - attiva un orologio (timer)
 - si pone in attesa della conferma di ricezione (ACK)
 - se scade un timer prima dell'arrivo del ACK corrispondente, ripete la trasmissione e riattiva il timer
 - altrimenti se riceve l'ACK prima della scadenza del timer, controlla il numero di sequenza (SQN) e se corretto cancella la copia della UI e diventa disponibile per trasmissione di una UI successiva
- Il ricevitore
 - quando riceve una UI controlla la sua integrità; in caso di errore scarta la UI e non effettua altra operazione; altrimenti:
 - controlla il SQN; se corrisponde al primo SQN non ancora ricevuto, la UI viene consegnata ai livelli superiori, altrimenti viene scartata
 - invia un ACK con ACKN uguale al SQN della UI successiva
- Nota: Stop&Wait equivale a Go-back-N con finestra di trasmissione = 1

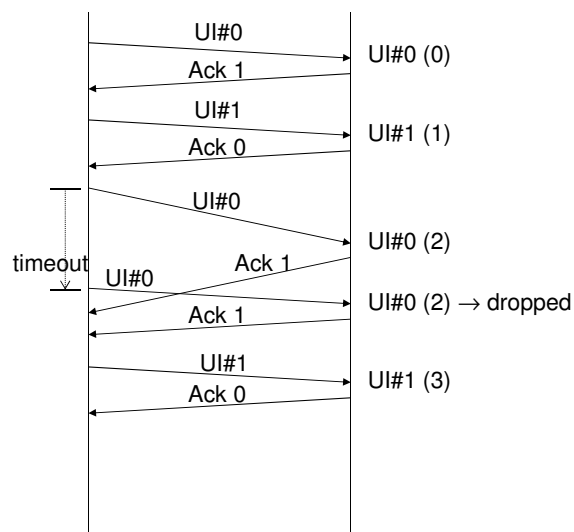
77

Stop&Wait (cont.)



78

Stop&Wait (SQN mod 2)



79

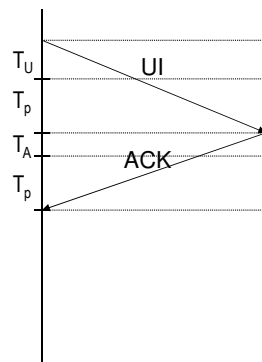
Stop&Wait: Timeout

- Il timeout deve essere sufficientemente grande da consentire la trasmissione della UI e della relativa conferma (ACK)
- Un timeout troppo grande rallenta eventuali ritrasmissioni
- Il valore del timeout deve quindi approssimare per eccesso il ritardo A/R ovvero il RTT (Round Trip Time)
- La stima di tale valore è in genere un'operazione delicata

80

Stop&Wait - prestazioni in assenza di errori

- Recupero di errore con modalità stop&wait
- Nell'ipotesi che non si verificano errori trasmissivi (UI dati e ACK sempre ricevuti correttamente)
- Indicando con:
 - T_U = tempo di trasmissione di una UI dati
 - T_A = tempo di trasmissione di un ACK
 - T_p = tempo di trasferimento end-to-end nella rete, escluso il tempo di trasmissione introdotto dal nodo sorgente
 - nel caso di un unico ramo rappresenterebbe il tempo di propagazione
- Tempo complessivo necessario per inviare una UI e ricevere il riscontro:
 - $T_1 = T_U + T_p + T_A + T_p = T_U + T_A + 2T_p$



81

- Grado di utilizzazione massimo del canale di comunicazione
 - valore max in assenza di errori (e di ritrasmissioni)
 - $\rho = T_U/T_1 = T_U / (T_U + T_A + 2T_p)$
- Se $T_U = T_A$
 - $\rho = 1 / (2 + 2T_p/T_U)$
 - se $T_U \gg T_p$, $\rho \rightarrow 1/2$
 - se $T_U \ll T_p$, $\rho \rightarrow 0$
- Se $T_U \gg T_A$
 - $\rho = 1 / (1 + 2T_p/T_U)$
 - se $T_U \gg T_p$, $\rho \rightarrow 1$
 - se $T_U \ll T_p$, $\rho \rightarrow 0$
- Se $T_p \gg T_U$
 - $\rho \approx 0$

82

Stop&Wait - prestazioni in presenza di errori

- Recupero di errore con modalità stop&wait
- Ipotesi:
 - La sorgente può non ricevere degli ACK (UI o ACK errati/persi)
 - $\Pr\{\text{non si riceve un ACK relativo ad una UI dati inviata}\} = p$
 - Indipendenza statistica degli eventi di UI e ACK persi
- Tempo medio per inviare una UI e ricevere il riscontro:
 - a = numero di tentativi per inviare una UI e ricevere il riscontro
 - $P_a(1) = \Pr\{a=1\} = 1-p$
 - $P_a(2) = p(1-p)$
 - $P_a(k) = p^{k-1}(1-p)$
 - valore medio di $a = E\{a\} = \sum k p^{k-1}(1-p) = (1-p) \sum k p^{k-1} = (1-p) \sum d(p^k)/dp = (1-p) d(\sum p^k)/dp = (1-p) d(1/(1-p))/dp = (1-p) / (1-p)^2 = 1/(1-p)$
 - tempo medio $E\{T\} = (E\{a\}-1)TO + T_1 = TO p/(1-p) + T_1$

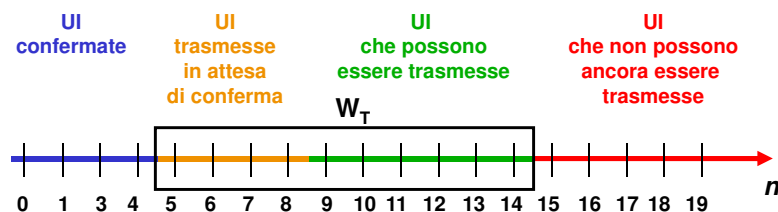
83

- Se timeout di ritrasmissione TO circa uguale al tempo complessivo T_1 necessario per inviare una UI e ricevere il riscontro ($TO \approx T_1$):
 - $E\{T\} = (E\{a\}-1)TO + T_1 = E\{a\} T_1 = (T_U + T_A + 2T_p)/(1-p)$
- Rendimento o grado di utilizzazione del collegamento
 - $\rho = T_U / E\{T\} = (1-p) T_U/T_1 = (1-p) \rho_0$
 - dove si è indicato con il ρ_0 rendimento nel caso di assenza di errori

84

Sliding window

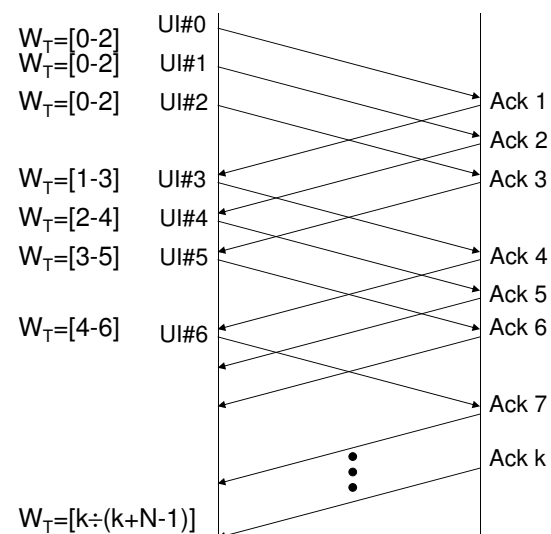
- Il throughput (portata) può essere aumentato consentendo al trasmettitore l'invio di N_T UI consecutive senza aspettare i relativi riscontri
- La gamma dei numeri di sequenza delle UI consecutive che possono essere emesse senza ricevere riscontro può essere considerata una "finestra" di dimensione N_T che si sposta in avanti di 1 per ogni ACK ricevuto



W_T : finestra di trasmissione (dimensione N_T)

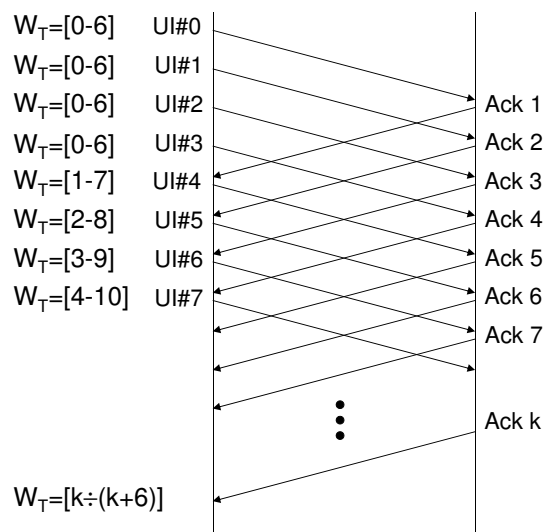
85

Sliding window ($N_T=3$)



86

Sliding window ($N_T=7$)



87

Sliding window (cont.)

- In genere si considerano ACK cumulativi
 - con **ACK- i** si notifica la corretta ricezione di **TUTTE** le UI con SQN inferiore a i (specificato nell'ACK)
 - se il trasmettitore riceve un **ACK- k** con k maggiore della posizione più bassa della W_T , può avanzare la W_T fino alla posizione k , ignorando il fatto che alcuni ACK non siano ancora stati ricevuti
- Due tipi di protocolli sliding window
 - **Go-back-N**
 - **Selective repeat**
- Si differenziano sulla capacità del ricevitore di mantenere le UI ricevute fuori sequenza (successive rispetto a UI non ancora ricevute)
 - **finestra di ricezione W_R** , indica la gamma di UI che possono essere ricevute anche non in sequenza

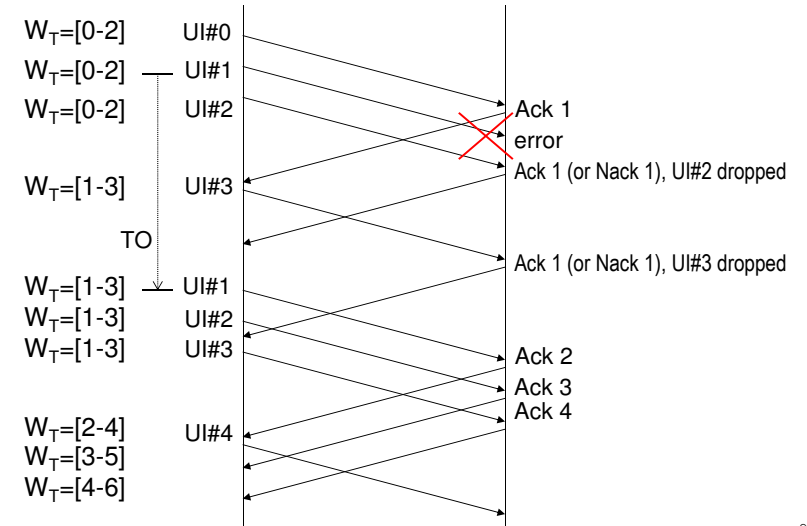
88

Go-back-N

- Il trasmettitore
 - invia le UI passate dal livello superiore sino ad un massimo di N non confermate, facendo di ognuna una copia in buffer di trasmissione
 - per ogni UI attiva un orologio (timer)
 - si pone in attesa delle conferme di ricezione (ACK)
 - se scade un timer prima dell'arrivo di una conferma, *ripete la trasmissione delle UI nel buffer di trasmissione (non ancora confermate)*
 - se arriva un ACK, si considerano confermate tutte le UI trasmesse con numero di sequenza (SQN) minore al numero di ACK (ACKN)
 - la finestra di trasmissione si sposta in avanti con inizio il ACKN; si terminano i timer relativi a queste UI e si eliminano le UI dal buffer di trasmissione
- Il ricevitore
 - quando riceve una UI controlla la sua integrità; in caso di errore scarta la UI e non effettua altra operazione; altrimenti:
 - controlla il SQN; se corrisponde al primo SQN non ancora ricevuto, la UI viene consegnata ai livelli superiori, altrimenti viene scartata
 - invia un ACK con ACKN uguale al SQN della prima UI non ricevuta in sequenza
- Nota: Go-back-N equivale a Selective repeating con finestra di ricezione = 1

89

Sliding window Go-Back-N ($N_T=3$)



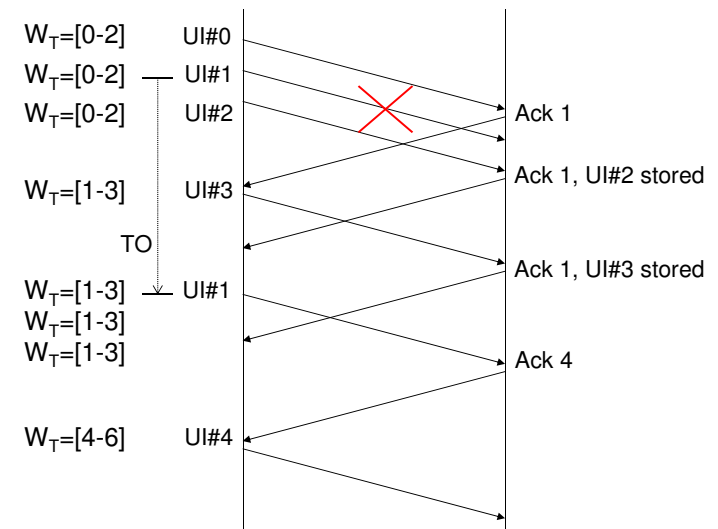
90

Selective repeating

- Il trasmettitore
 - invia le UI passate dal livello superiore sino ad un massimo di N non confermate, facendo di ognuna una copia in buffer di trasmissione
 - per ogni UI attiva un orologio (timer)
 - si pone in attesa delle conferme di ricezione (ACK)
 - se scade un timer prima dell'arrivo di una conferma, *ripete la trasmissione della singola UI associata al timer scaduto*
 - se arriva un ACK, si considerano confermate tutte le UI trasmesse con numero di sequenza (SQN) minore al numero di ACK (ACKN)
 - la finestra di trasmissione si sposta in avanti con inizio il ACKN; si terminano i timer relativi a queste UI e si eliminano le UI dal buffer di trasmissione
- il ricevitore
 - quando riceve una UI controlla la sua integrità; in caso di errore scarta la UI e non effettua altra operazione; altrimenti:
 - controlla il SQN; se uguale al primo SQN non ancora ricevuto, la UI viene consegnata ai livelli superiori insieme a quelle immediatamente successive già presenti nel buffer di ricezione; altrimenti se il SQN è all'interno della finestra di ricezione la UI viene salvata nel buffer di ricezione; altrimenti la UI è scartata
 - invia un ACK con ACKN uguale al SQN della prima UI non ricevuta in sequenza

91

Selective repeating



92

- In generale, per qualsiasi valore di W_T e n , è possibile ricavare che:

➤ se $T_1 \leq W_T T_U$:

- $T = (n-1)T_U + T_1$

➤ se $T_1 \geq W_T T_U$:

- $T = ((n-1) \text{ div } W_T)T_1 + ((n-1) \text{ mod } W_T)T_U + T_1 =$
 $= T_1(1 + ((n-1) \text{ div } W_T)) + T_U((n-1) \text{ mod } W_T)$

con:

$x \text{ div } y = \lfloor x/y \rfloor =$ parte intera di x/y

$x \text{ mod } y =$ resto della divisione x/y

Controllo di flusso

Controllo di flusso

- Ha il compito di assicurare che il ritmo di arrivo delle UI non superi la capacità di memorizzazione e elaborazione della entità ricevente, in modo che non si verifichino perdite di informazione
 - **regolazione dell'emissione del flusso di dati di una entità emittente da parte della entità ricevente**
 - **dipende dalle capacità di memorizzazione del ricevente (buffer) e dalla sua velocità di elaborazione e smaltimento**
 - **spesso viene realizzata in interazione con la funzione di recupero di errore e/o di controllo di congestione**
- Tecniche:
 - **messaggi di riscontro tipo RR (Receiver Ready), RNR (Receiver Not Ready) (e.g. X.25), CTS (Clear to Send) (e.g. RS-232)**
 - **oppure tecniche di indicazione da parte del ricevitore della flow window, ovvero dimensione della finestra di numeri di sequenza ammessi dal ricevitore (e.g. TCP)**

Controllo di flusso: esempi

- Esempio: seriale RS-232
 - **RTS/CTS (Controllo di flusso HW)**
 - E' presente una coppia di fili corrispondenti ai segnali RTS (*Request To Send - pin 4*) e CTS (*Clear To Send - pin 5*). Quando un dispositivo ricevente rileva l'attivazione del segnale RTS da parte del dispositivo trasmittente ed è pronto per ricevere, allora risponde attivando il CTS. Per interrompere l'invio dei dati da parte del trasmettitore, il ricevitore può disattivare il segnale CTS, e riattivarlo quando sarà nuovamente in grado di ricevere i dati.
 - **XON/XOFF (Controllo di flusso SW)**
 - L'utilizzo dei caratteri XON e XOFF (codici 17 e 19 della tabella ASCII, talvolta identificati come DC1 e DC3 - *device control* numero 1 e 3 - e corrispondenti ai codici di controllo CTRL-Q e CTRL-S) permette di realizzare un controllo di flusso senza bisogno di segnali hardware dedicati, in quanto XON e XOFF viaggiano sugli stessi canali dei dati. Il ricevitore trasmette un XOFF quando non è più in grado di ricevere i dati e un XON quando è nuovamente in grado di riceverli

Controllo di flusso: esempi

- Esempio: HDLC/X.25 livello 2
 - controllo di flusso tramite trama (HDLC-PDU) di controllo RNR (Receiver Not Ready). È una trama utilizzata per indicare che la stazione è temporaneamente impossibilitata a ricevere nuovi I-frame (trame informative)
 - quando la stazione ricevente può ricominciare a ricevere UI invia una trama di controllo di tipo RR (Receive Ready)
- Esempio: TCP
 - controllo di flusso a finestra scorrevole di ampiezza variabile e operante a livello di ottetti (byte) numerati sequenzialmente
 - un segmento (TCP-PDU) di riscontro con ACK Number= n e Window= w significa che il trasmittente è autorizzato a trasmettere fino a ulteriori w ottetti a partire da n , ovvero fino all'ottetto numerato con $n+w-1$

10

1

Controllo di congestione

Controllo di congestione

- Il controllo della congestione ha lo scopo di recuperare e/o evitare eventuali situazioni di sovraccarico nella rete
 - regolazione dell'emissione dei dati in modo da ridurre il grado di congestione della rete
- Tecniche:
 - meccanismi con feedback dei nodi della rete
 - meccanismi end-to-end
 - routing adattativo
 - controllo di ammissione di chiamata (CAC), nel caso di comunicazioni CO
- Esempi: ATM, TCP

10

3

Altre funzioni

Altre funzioni

- Interfacciamento Fisico
 - **connettori, cavi e mezzi fisici**
- Trasmissione/Ricezione
 - **modulazione/demodulazione, codifica di canale, codifica di linea, etc.**
- Adattamento/Compressione
 - **identificazione, riempimento, frammentazione o aggregazione, compressione, etc.**
 - **e.g. AAL, LLC, IP, L2TP, PPTP, IPSec, etc.**
- Traduzione di protocolli
 - **tanti problemi, e.g. indirizzamento, restrizioni sul formato, gestione errori, gestione QoS, ..**
 - **e.g. IEEE 802.1, NAT, NAT-PT (IPv4/IPv6), Media GWs, etc..**
- Instaurazione connessione o instaurazione di chiamata (Call Setup)
 - **e.g. PPP, TCP, SIP**

Altre funzioni (cont.)

- Gestione della mobilità
 - **Roaming, indirizzamento, paging, etc.**
 - **e.g. GSM/GPRS/UMTS, Mobile IP, SIP, etc.**
- Controllo della QoS
 - **gestione delle risorse per flusso o per classe di servizio**
 - **e.g. Intserv, Diffserv**
- Sincronizzazione/Equalizzazione
 - **Timestamps, playout buffer**
 - **e.g. RTP/RTCP, RTSP**
- Multicasting
 - **indirizzamento, routing**
 - **e.g. IP Multicast, SAP**
- Supporto della sicurezza
 - **Autenticazione, integrità, confidenzialità**
 - **e.g. IPSec, TLS/SSL**