

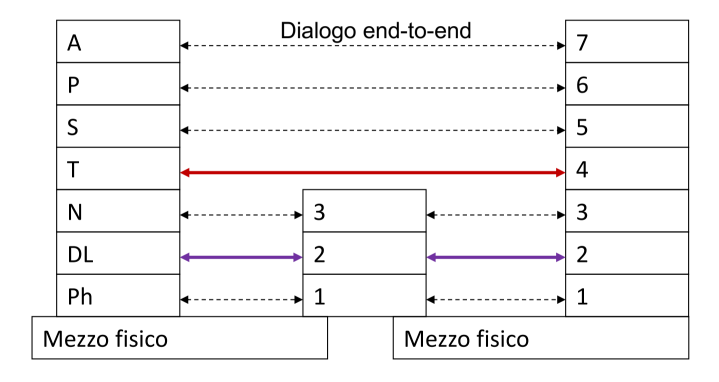
# Controllo del canale

Franco CALLEGATI

Dipartimento di Informatica: Scienza e Ingegneria

# Controllare il canale?









#### Protocolli di linea

- Canale sequenziale a banda costante di tipo puntopunto o punto-multipunto
  - Le trame arrivano nella stessa sequenza con cui sono inviate a meno degli errori
  - Tutte sperimentano ritardi di propagazione circa uguali

#### Protocolli di trasporto

- Canale non sequenziale a capacità variabile
  - Perdite di dati (errori di trasmissione, scarto nei nodi)
  - Duplicazione dei dati
  - · Ritardi variabili
  - Arrivi fuori sequenza

# Controllo del canale: strato 2



- I servizi di controllo del canale intendono
  - rendere affidabile e sicuro il servizio di collegamento che lo strato 2 offre alle entità di strato 3
- Le funzioni tipicamente svolte dallo strato 2 per il controllo del canale
  - strutturazione del flusso di dati
    - · Le PDU di strato 2 sono dette trame o frame
  - controllo e gestione degli errori di trasmissione
  - controllo di flusso
  - controllo di sequenza
  - gestire il *protocollo di accesso* per un collegamento puntomultipunto
- Non tutti i protocolli di strato 2 svolgono tutte queste funzioni, alcuni implementano solo dei sottoinsiemi

## Problematiche di Sincronismo



- Nelle trasmissioni numeriche per riconoscere i bit in ricezione occorre determinare gli istanti di campionamento per ricostruire il sincronismo di cifra
- È un problema dello strato 1 che ha dei riflessi sullo strato 2
- Un circuito nel ricevitore estrae il segnale di sincronismo ma ha bisogno di agganciarsi
- Sono possibili due modalità
  - Il canale può essere tenuto sempre pieno di bit
    - L'aggancio avviene in fase di inizializzazione e viene poi sempre mantenuto
    - Il protocollo di linea deve garantire la presenza di segnale anche quando non ha dati da trasmettere
  - Il canale può avere momenti di vuoto di segnale
    - All'inizio di ogni nuova trasmissione deve essere inserito un preambolo di sincronismo





- Il sincronismo di cifra garantisce la corretta lettura dei singoli bit
- Rimane il problema di distinguere le PDU una dall'altra
- Si deve garantire il sincronismo di trama
  - Protocolli asincroni a livello di trama
    - · Le trame possono iniziare e finire in ogni istante
    - Informazioni aggiuntive (nel PCI) vengono usate per riconoscere correttamente inizio e fine delle trame
  - Protocolli sincroni a livello di trama
    - · Le trame devono iniziare e terminare in istanti predefiniti
    - Non sono necessarie PCI per il sincronismo

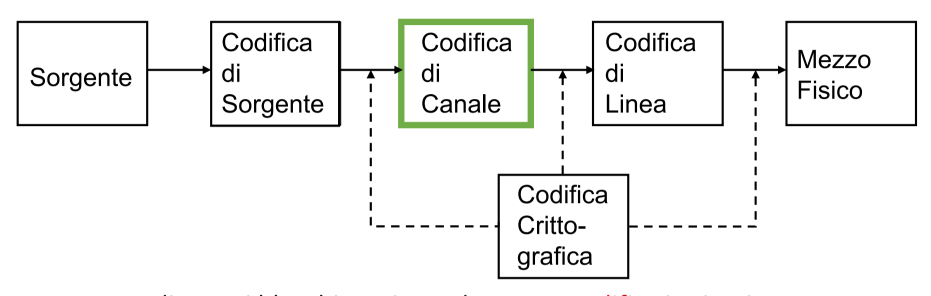
# Garantire affidabilità



- Come garantire affidabilità? Prima di consegnare i dati allo strato superiore si controllano
  - Errori di trasmissione
    - · Codifica di canale con codici a rivelazione di errore
    - · Conferma di ricezione e ritrasmissione
  - Sequenzialità dei dati
    - Numerazione delle unità informative
    - Conferma di ricezione e ritrasmissione
  - Flusso dei dati
    - Finestra scorrevole
    - · Conferma dei dati



## La codifica di canale



- A ognuno di questi blocchi corrisponde una Decodifica in ricezione
- Le operazioni di codifica possono essere combinate in vari modi (canale/linea, sorgente/canale, ...)
- La crittografia può essere inserita in diversi punti e in diversi strati dell'architettura OSI



# Controllo dell'errore





- Faremo riferimento solamente a codici a blocco
- Si applica la codifica a blocchi di k bit di informazione
  - Vengono calcolati r bit di ridondanza come funzione combinatoria dei suddetti k bit e trasmessi n=k+r bit
- I messaggi possibili sono 2<sup>k</sup>
- Le parole di codice possibili sono  $2^n > 2^k$ 
  - 2<sup>k</sup> messaggi su 2<sup>n</sup> corrispondono ai messaggi originali leciti
  - 2<sup>n</sup>-2<sup>k</sup> messaggi corrispondono a configurazioni non ammesse e permettono di rilevare o rilevare e correggere gli errori

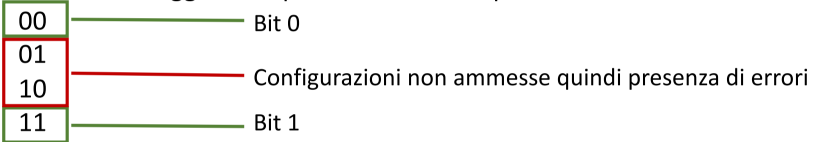
# Esempio



Trasmissione di un singolo bit:

• senza codifica di canale ho due simboli possibili 0 e 1

Se uso 1 bit aggiuntivo per la codifica ho quattro combinazioni:



Nell'ipotesi che l'errore possa coinvolgere un solo bit, se ricevo 10 o 01 so che il messaggio è stato modificato e si è verificato un errore ma ... quale era la configurazione iniziale?

Posso rilevare ma non posso correggere gli errori

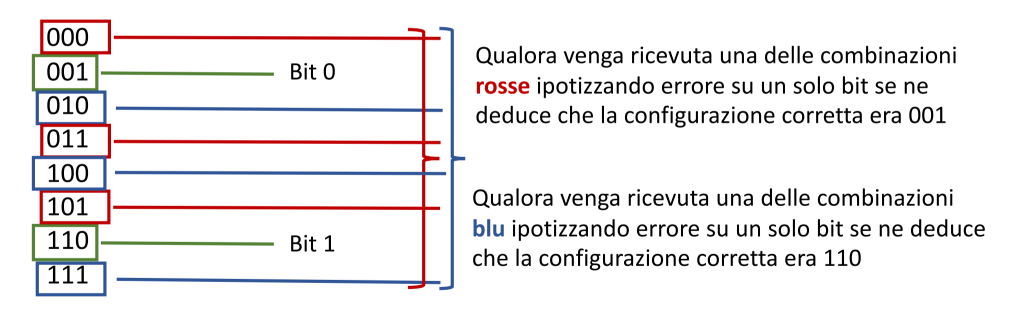




Trasmissione di un singolo bit:

• senza codifica di canale ho due simboli possibili 0 e 1

Se uso 2 bit aggiuntivi per la codifica ho 8 combinazioni:



Nell'ipotesi che l'errore possa coinvolgere un solo bit è possibile rilevare l'errore e risalire alla corretta sequenza di bit, correggendo l'errore stesso

# Gestione dell'errore: la codifica



#### Codici a rivelazione di errore

- La ricezione di una parola di codice invalida indica la presenza di errori di trasmissione
- Non si può dire quali siano i bit errati
- Per garantire la trasparenza semantica è necessaria la ritrasmissione dei dati errati

#### Codici a correzione di errore

- Una parola di codice invalida
  - · Indica la presenza di errori di trasmissione
  - Permette di individuare la parola di codice valida corrispondente (identifica gli errori)
  - · Garantisce la trasparenza semantica in tutti i casi in cui l'errore è correggibile

# Codifica di canale: correzione o rivelazione?



- PROBLEMA
  - Trasmissione di 1 Mbit di dati in trame lunghe 1000 bit
    - · Codice a correzione di errore richiede 10 bit aggiuntivi per trama
    - · Codice a rivelazione richiede 1 solo bit per trama
      - Alla rivelazione dell'errore fa seguito la ritrasmissione
- Caso 1: tasso di errore per bit del canale pari a 10-6
  - In media un errore ogni 1000 trame: bit aggiuntivi
    - 10000 bit nel caso a correzione,
    - 1000+1001=2001 nel caso a rivelazione
- Caso 2: tasso di errore per bit del canale pari a 10<sup>-5</sup>
  - In media un errore ogni 100 trame: bit aggiuntivi
    - 10000 bit nel caso a correzione,
    - 1000+10\*1001=11010 nel caso a rivelazione.
- Caso 3: tasso di errore per bit del canale pari a 10-4
  - In media un errore ogni 10 trame: bit aggiuntivi
    - · 10000 bit nel caso a correzione,
    - 1000+111\*1001=112111 nel caso a rivelazione.

Conviene la rivelazione

Circa equivalente

Conviene la correzione

# In generale



- Correzione di errore (anche forward error correction o FEC)
  - Richiede un numero abbastanza elevato di bit aggiuntivi
  - Permette la correzione dei dati errati in base ai soli dati ricevuti

#### Rivelazione d'errore

- Richiede un numero limitato di bit aggiuntivi
- Rende necessaria la ritrasmissione dei dati errati

#### • In linea con l'esempio precedente

- Conviene la rivelazione se il canale è affidabile per cui ci sono pochi errori
- Conviene la correzione se il canale produce molti errori di trasmissione

#### Nelle reti di solito

- Si usano codici a correzione di errore nello strato fisico
- Si usa la rivelazione di errore nei protocolli di linea e di trasporto





#### Codici lineari

- Dati due messaggi di k bit  $m_1$  e  $m_2$
- Ricavate le parole di codice  $c_1$  e  $c_2$
- Il codice si dice lineare se  $m_3 = m_1 + m_2$  da origine a  $c_3 = c_1 + c_2$

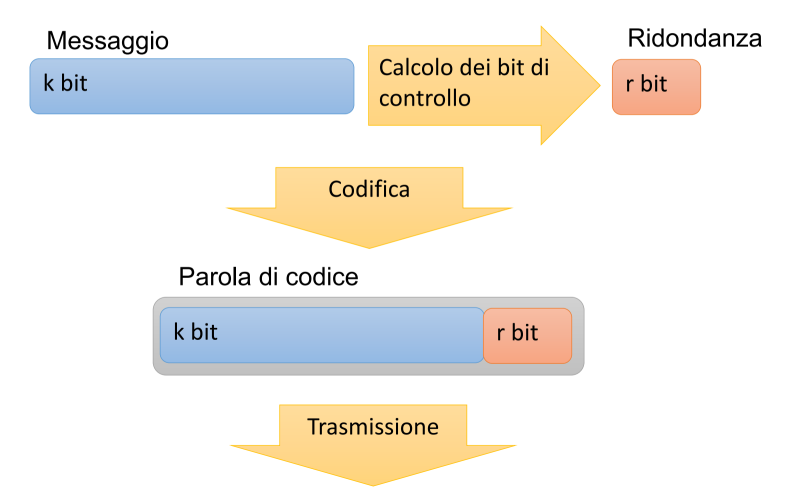
#### Codificatori sistematici

 nella sequenza di n bit da trasmettere i k bit di informazione, mantenuti distinti dagli r bit di ridondanza, vengono trasmessi inalterati



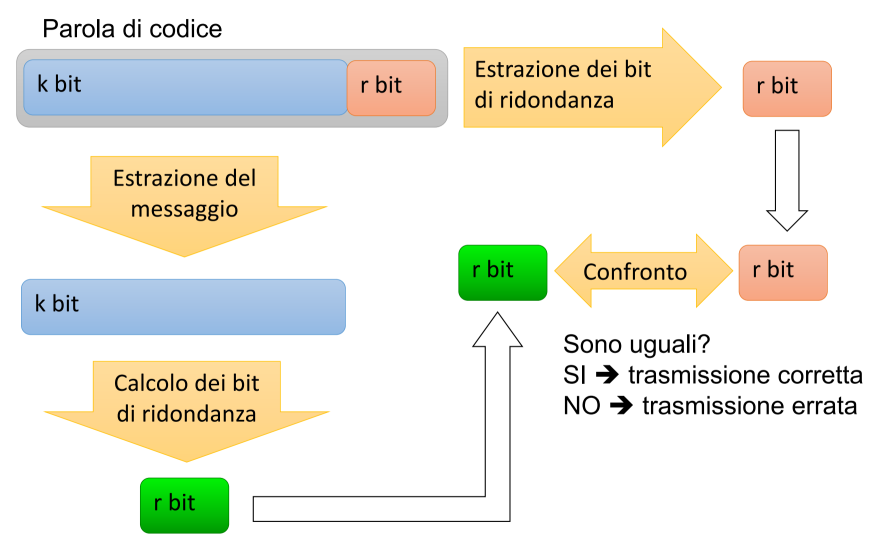
## Uso del codice: in trasmissione

- Rivelazione d'errore
  - Codice a blocco sistematico





## Uso del codice: in ricezione



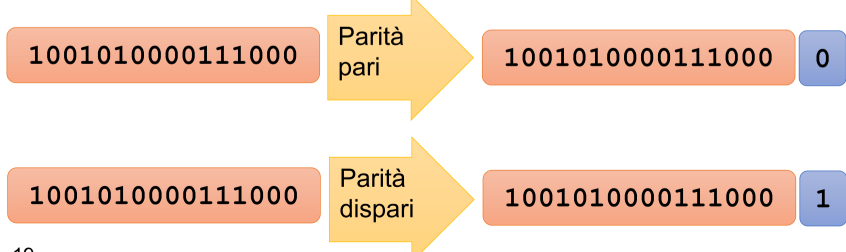


# Il bit di parità

• Dati k bit di informazione  $b_0$ ,  $b_1$ , ...,  $b_{k-1}$ 

$$b_k = b_0 \oplus b_1 \oplus b_2 \oplus ... \oplus b_{k-1}$$
: parità pari  $b_k = NOT [b_0 \oplus b_1 \oplus ... \oplus b_{k-1}]$ : parità dispari

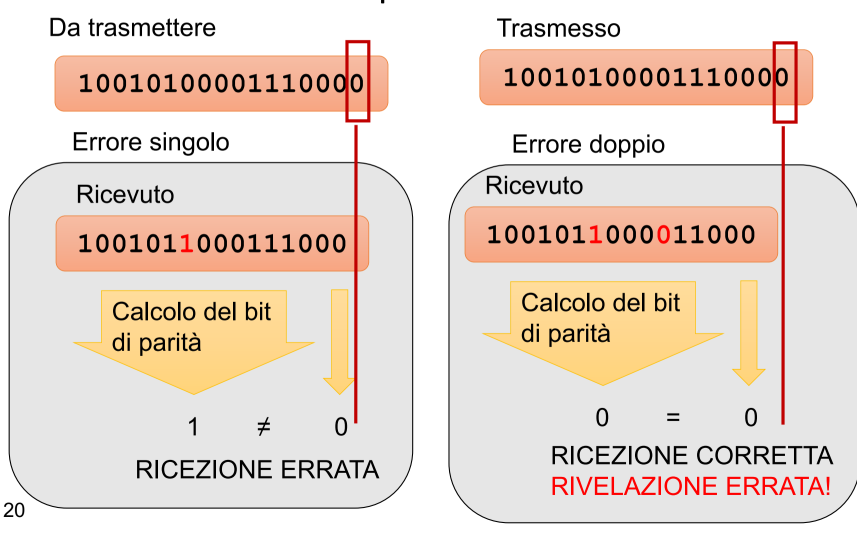
- Dove ⊕ è l'operazione di OR esclusivo
- r = 1 un solo bit di ridondanza per qualunque dimensione del blocco dati k







- Rivela sempre un numero dispari di errori
- Fallisce con un numero pari di errori







- Nei protocolli di Internet vengono solitamente utilizzati codici a blocchi sistematici
- Sono estensioni del bit di parità, volte ad estenderne le prestazioni
- Si applica su parole di 16 bit, indipendente dalla lunghezza complessiva del blocco dati

RFC1071 - 1988

In outline, the Internet checksum algorithm is very simple:

- (1) Adjacent octets to be checksummed are paired to form 16-bit integers, and the 1's complement sum of these 16-bit integers is formed.
- (2) To generate a checksum, the checksum field itself is cleared, the 16-bit 1's complement sum is computed over the octets concerned, and the 1's complement of this sum is placed in the checksum field.
- (3) To check a checksum, the 1's complement sum is computed over the same set of octets, including the checksum field. If the result is all 1 bits (-0 in 1's complement arithmetic), the check succeeds.





- La somma complemento a 1 è simile al calcolo binario intero senza segno (somma complemento a 2) ma differisce per l'uso dei riporti
- Se una somma genera un riporto questo viene aggiunto al risultato

```
Somma complemento a 1
11110010 +
111100100
-----
111100111
```



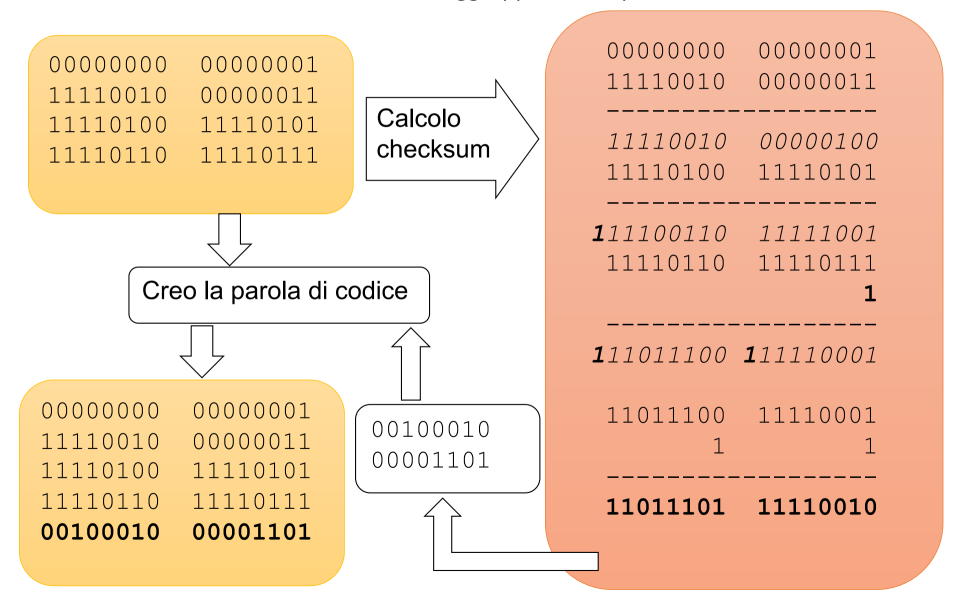


- Blocco dati fatto di byte A, B, C, D, E, F, G, ...
- Parole di 16 bit [A,B], [C,D], [E,F], [G,H]
- Proprietà commutativa e associativa
  - [A,B]+[C,D] = [C,D]+[A,B]
  - -([A,B]+[C,D])+[E,F] = [A,B]+([C,D]+[E,F])
- Indipendenza dall'ordine dei byte
  - [A,B]+[C,D] = [X,Y]allora [B,A]+[D,C] = [Y,X]
    - Questa proprietà è molto importante perché rende il calcolo indipendente dalla rappresentazione del numero a livello di sistema hardware "big-endian" o "little-endian"



# Esempio

• Devo calcolare il checksum di 64 bit, raggruppabili in 4 parole da 16 bit



## In ricezione

Eseguo la somma

Checksum giusto Ricezione corretta

### Errore

0000000000000001111100100000001111110100111101011111011011101110010001000001101

Eseguo la somma

Checksum inesatto Ricezione errata





- L'algebra si costruisce sull'insieme delle cifre binarie 0 e 1
  - $A = \{0, 1\}$
- Operazioni:
  - Or esclusivo ⊕ (somma e sottrazione)
    - a  $\oplus$  (b  $\oplus$  c) = (a  $\oplus$  b)  $\oplus$  c infatti ad esempio 1  $\oplus$  (1  $\oplus$  0) = (1  $\oplus$  1)  $\oplus$  0 = 0
    - · Ha elemento neutro ed opposto

```
• 0 elemento neutro infatti 1 \oplus 0 = 1 e 0 \oplus 0 = 0
• 1 opposto infatti 1 \oplus 1 = 0 e 0 \oplus 1 = 1
```

- · Vale la proprietà commutativa
  - Infatti  $1 \oplus 0 = 0 \oplus 1 = 1$
- · Genera un gruppo abeliano
- Moltiplicazione
  - Esiste l'elemento neutro
    - 1 infatti 0 x 1 = 0 e 1 x 1 = 1
  - Vale la proprietà commutativa infatti  $1 \times 0 = 0 \times 1 = 0$
  - · Vale la proprietà distributiva infatti  $1 \times (1 \oplus 0) = 1 \times 1 \oplus 1 \times 0 = 1$
- Si genera un anello
- Ne risulta un'algebra analoga a quella ordinaria ma limitata alle cifre binarie
- L'insieme dei polinomi con variabile x e coefficienti in un anello formano un anello ed ereditano le operazioni e le loro proprietà





- Basati sull'uso di polinomi in un'algebra binaria
  - k bit vengono posti in corrispondenza con un polinomio di grado k-1 nella variabile binaria x:

$$P_{k-1}(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + ... + b_{k-1} x^{k-1}$$

- Vengono calcolati i bit di ridondanza utilizzando operazioni sui polinomi
- Polinomio generatore
  - Viene stabilito un polinomio di grado r noto a trasmettitore e ricevitore
  - $G_r(x)$  determina le proprietà di rivelazione del codice

# Polinomio trasmesso



- Per calcolare polinomio  $T_{n-1}(x)$  da trasmettere:
  - Si moltiplica il polinomio  $P_{k-1}(x)$  per  $x^r$ 
    - r bit a zero posti in coda
  - Si esegue la divisione polinomiale fra  $P_{k-1}(x)$   $x^r$  e  $G_r(x)$  ottenendo un quoziente ed un resto

$$P_{k-1}(x) x^r = G_r(x) Q_{k-1}(x) \oplus R_{r-1}(x)$$

 Notando che nell'algebra adottata somma e sottrazione coincidono, si trasmette

$$T_{n-1}(x) = P_{k-1}(x) x^r \oplus R_{r-1}(x) = G_r(x) Q_{k-1}(x)$$

- Proprietà di  $T_{n-1}(x)$ 
  - Realizza una codifica di tipo sistematico perché i bit di resto, al più r bit, vanno a sovrapporsi agli r zeri in coda
  - È multiplo di  $G_r(x)$

## Polinomio ricevuto



 Il ricevitore riceve una sequenza di n bit che corrisponde al polinomio ricevuto

$$T'_{n-1}(x)$$

Se si verifica un errore di trasmissione

$$T'_{n-1}(x) \neq T_{n-1}(x)$$

• Esisterà un polinomio E(x) tale che

$$T'_{n-1}(x) = T_{n-1}(x) + E(x)$$

- E(x)
  - ha coefficienti non nulli in corrispondenza dei bit in cui  $T'_{n-1}(x)$  differisce da  $T_{n-1}(x)$
  - rappresenta in forma polinomiale gli eventuali errori e per questo si dice *polinomio errore*

# Rivelazione dell'errore



• Il ricevitore esegue la divisione:

$$T'_{n-1}(x)/G_r(x) = (T_{n-1}(x) + E(x))/G_r(x) = T_{n-1}(x)/G_r(x) + E(x)/G_r(x)$$

- Il primo di questi termini ha sempre resto 0
- Se E(x) ≠ 0 e E(x) non è divisibile per G<sub>r</sub>(x), allora il resto della divisione precedente risulta diverso da 0 e viene quindi rilevato l'errore
- Per rilevare gli errori si deve quindi evitare che:

$$Resto[E(x)/G_r(x)] = 0$$

- $G_r(x)$  va scelto per minimizzare la probabilità di non rivelare un errore
  - affinché due polinomi siano divisibili è comunque necessario che il grado del numeratore sia maggiore o uguale al grado del denominatore





#### Un singolo errore

- $E(x) = x^i$ 
  - è sufficiente che in  $G_r(x)$  vi siano almeno due bit a 1

#### Numero dispari di errori

- Se  $G_r(x)$  è multiplo di (1+x) non divide mai un polinomio con numero dispari di termini
- Se si sceglie  $G_r(x) = 1+x$ , il codice polinomiale fornisce 1 singolo bit di ridondanza eguale al bit di parità

#### • 2 errori

-  $E(x) = x^i + x^j = x^j(x^h + 1)$ . Esistono diversi polinomi che non dividono mai  $(x^h + 1)$ . ITU ha proposto il seguente polinomio :

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





- Nelle reti di telecomunicazione è frequente una distribuzione non uniforme degli errori, con concentrazione degli stessi in certi intervalli
  - filotto (burst) di bit lungo k cui bit intermedi sono inaffidabili (supponiamo abbiano una probabilità di essere errati pari al 50%)
  - rappresentato da un polinomio di grado k -1
- Si possono avere i seguenti casi:
  - k 1 < r: l'errore viene sempre rilevato;
  - k 1 = r: si ha resto nullo se  $E(x) = G_r(x)$ 
    - questo evento può verificarsi con probabilità = 1/2<sup>r-1</sup>
  - k 1 > r: il resto ha valore casuale e l'errore sfugge se il resto è nullo (r bit a 0)
    - questo evento può con probabilità = 1/2<sup>r</sup>





- Si vuole trasmettere da S a D la seguente stringa di bit utilizzando un codice polinomiale per verificare che la trasmissione avvenga senza errori.
- Informazione Iniziale: 101101000101
- Il polinomio di grado k-1,  $P_{k-1}(x)$  nella variabile binaria  $x \in I$  seguente:

$$P(x) = x^{11}+0+x^9+x^8+0+x^6+0+0+0+x^2+0+1$$

• Il polinomio generatore è il seguente:

$$G(x)=x^2+x+1$$

Quindi r = 2



# Esercizio 1 - (b)

- Determiniamo ora gli n bit realmente trasmessi e verifichiamo la resistenza agli errori di trasmissione che si ottiene attraverso il metodo dei codici polinomiali.
- G(x) è un polinomio di secondo grado per cui occorre moltiplicare il polinomio P(x) per  $x^2$ :

$$P(x)x^2 = x^{13} + 0 + x^{11} + x^{10} + 0 + x^8 + 0 + 0 + 0 + x^4 + 0 + x^2 + 0 + 0$$

• Si devono calcolare gli n bit che verranno trasmessi





• Si divide  $P(x) x^2$  per G(x), per ottenere  $T_{n-1}(x)$ :

```
x^{13}+0+x^{11}+x^{10}+0+x^{8}+0+0+0+x^{4}+0+x^{2}+0+0
x^{13}+x^{12}+x^{11}
/ x^{12}+0+x^{10}+0+x^{8}+0+0+0+x^{4}+0+x^{2}+0+0
    x^{12}+x^{11}+x^{10}
        x^{11}+0+0+x^8+0+0+0+x^4+0+x^2+0+0
         x^{11}+x^{10}+x^{9}
         / x^{10}+x^9+x^8+0+0+0+x^4+0+x^2+0+0
            X^{10}+X^9+X^8
             1 1 1
                               x^4+0+x^2+0+0
                                   X^4 + X^3 + X^2
                                   / x^3+0+0+0
                                       X^3 + X^2 + X
                                       / x^2 + x + 0
                                          x^2 + x + 1
                                          / / 1
```

$$\frac{x^2 + x + 1}{x^{11} + x^{10} + x^9 + x^8 + x^2 + x + 1}$$





- Dalla divisione si ottiene:
  - R(x) = 1

$$-Q(x) = x^{11} + x^{10} + x^9 + x^8 + x^2 + x + 1$$

quindi il polinomio da trasmettere è

- Tn-1(x) = 
$$x^{13}+0+x^{11}+x^{10}+0+x^8+0+0+0+x^4+0+x^2+0+1$$

• In conclusione la sequenza di bit da trasmettere è dunque:

10110100010101





- Il polinomio ricevuto alla destinazione è dato da:
  - $T_{n-1}^{1}(x) = T_{n-1}(x) + E(x);$
  - E(x) rappresenta il polinomio errore.
  - E(x) ha coefficienti diversi da 0 in corrispondenza dei bit  $T_{n-1}(x)$  che vengono corrotti dall'errore.
- Il ricevitore verifica la correttezza dei dati ricevuti eseguendo la seguente divisione:

$$\frac{T'_{n-1}(x)}{G(x)} = \frac{T_{n-1}(x) + E(x)}{G(x)}$$





- Consideriamo i seguenti E(x)
  - $E(x) = x^9 + x^8$
  - $E(x) = x^4 + x^3 + x^2$
- Considerando il primo polinomio E(x):
  - $T_{n-1}(x) = x^{13} + 0 + x^{11} + x^{10} + 0 + x^8 + 0 + 0 + 0 + x^4 + 0 + x^2 + 0 + 1$
  - $T_{n-1}^{1}(x) = T_{n-1}(x) + E(x) = x^{13} + 0 + x^{11} + x^{10} + x^{10} + x^{10} + 0 + 0 + 0 + 0 + x^{10} + 0 + 0 + 1$
  - $T_{n-1}^1(x) = I101110000101I01I$
- Per verificare se l'errore viene rilevato si deve dividere T<sup>1</sup><sub>n-1</sub>(x) per G(x) = x<sup>2</sup>+x+1





•  $T_{n-1}^1(x)$  diviso G(x):

```
x^{13}+0 +x^{11}+x^{10}+x^{9}+0+0+0+0+x^{4}+0+x^{2}+0+1
x^{13}+x^{12}+x^{11}
/ x^{12} + 0 + x^{10}
     X^{12}+X^{11}+X^{10}
      / x^{11} + 0 + x^9
          X^{11}+X^{10}+X^{9}
           / x^{10}+0+0
               X^{10}+X^{9}+X^{8}
                 / x^9 + x^8 + 0
                     x^9 + x^8 + x^7
                     / / x^7 + 0 + 0
                             x^7 + x^6 + x^5
                              / x^6 + x^5 + x^4
                                 X^6+X^5+X^4
                                   / / 0+x^2+0+1
                                               x^2+x+1
                                                / + x + 0
```

```
x^2 + x + 1
x^{11}+x^{10}+x^9+x^8+x^7+x^5+x^4+1
```





- Eseguiamo la divisione per il secondo caso:
  - $E(x)=x^4+x^3+x^2$

```
x^{13}+0 +x^{11}+x^{10}+0+x^{8}+0+0+0+0+x^{3}+0+0+1
                                                                 x^2 + x + 1
                                                                  x^{11}+x^{10}+x^9+x^8+x+1
x^{13}+x^{12}+x^{11}
/ x^{12} + 0 + x^{10}
    x^{12} + x^{11} + x^{10}
      / x^{11} + 0 + 0
           x^{11}+x^{10}+x^{9}
           / x^{10} + x^9 + x^8
                x^{10}+x^9+x^8
                 / / /
                                              x^3+0+0
                                              x^3 + x^2 + x
                                              / x^2 + x + 1
                                                   x^2 + x + 1
                                                   1 1 1
```

• In questo caso l'errore NON VIENE RIVELATO





- I protocolli ARQ vengono utilizzati nello strato di linea ed in quello di trasporto in sinergia con una codifica a rivelazione di errore
- Obiettivo:
  - Rendere affidabile il canale di comunicazione
    - · Affidabile?
      - Identifica errori di trasmissione e innesca la ritrasmissione
      - Riconosce perdita di informazioni
      - Riconosce perdite di sequenza
- Il canale tipicamente è:
  - Singolo collegamento seriale nello strato di linea
    - · Flusso seriale di bit
  - Connessione end-to-end nello strato di trasporto
    - · Cascata di nodi e collegamenti con diverse caratteristiche e prestazioni
- La diversità del canale rende le problematiche dei protocolli di trasporto più complesse ma esistono molti elementi in comune



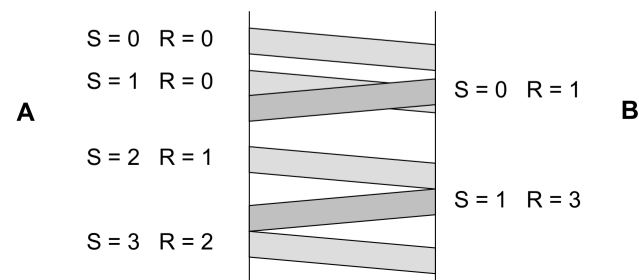


- Le funzioni di controllo
  - Dell'errore
  - Di flusso
  - Di sequenza
- Possono essere implementate con l'uso sinergico di
  - Codici di canale per la rivelazione d'errore
  - Numerazione delle unità informative
  - Conferma di ricezione
- Il meccanismo utilizzato è quello della numerazione a finestra scorrevole

### Numerazione



- I protocolli ARQ numerano sequenzialmente le unità informative (UI) da consegnare ai protocolli superiori
- Cosa numerare?
  - PDU
  - Unità informative standard (bit, byte ...)
- Trasmettitore e ricevitore mantengono due contatori:
  - S conta in modo sequenziale le unità informative inviate
  - R conta le unità informative ricevute in modo corretto
- S permette il "posizionamento" nel flusso
- R permette la confermare di ricezione





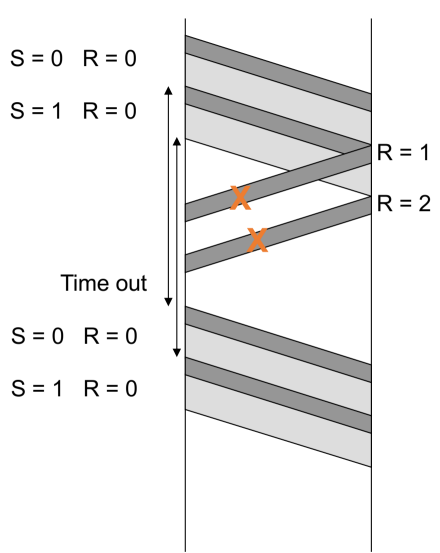


- Alle PDU viene applicata una codifica di canale
- Il ricevitore
  - Verifica la correttezza delle PDU ricevute grazie a rivelazione di errore
  - Ignora le PDU errate
  - Può far partire le procedure di ritrasmissione
- Il trasmettitore
  - Ritrasmette le trame non correttamente ricevute
    - Su indicazione (comunicazione specifica del ricevitore )
    - Alla scadenza di un time-out (azione autonoma del trasmettitore)





- Il protocollo può entrare in stallo (deadlock)
  - Se le trame informative sono perdute
  - Se gli ACK sono perduti
- È necessario un time out per riprendere il dialogo
  - Un orologio parte al termine della trasmissione di ciascuna trama
  - Se si raggiunge il time out senza avere conferma si ritrasmette la trama







- La corretta ricezione viene confermata dal ricevitore inviando al trasmettitore il proprio valore di R
  - Le PDU ricevute in modo corretto fanno aumentare R
  - Quando una PDU viene ricevuta in modo non corretto viene ignorata ed R non viene modificato
- La conferma della corretta ricezione può essere
  - Esplicita
    - Ogni PDU ricevuta correttamente genera una conferma
  - Implicita (cumulativa)
    - Una PDU di conferma con R = n conferma la ricezione fino a n-1
  - In *piggybacking* 
    - · Viaggia inserita (a "cavalluccio") in una PDU contenente dati utili

### Gli ACK

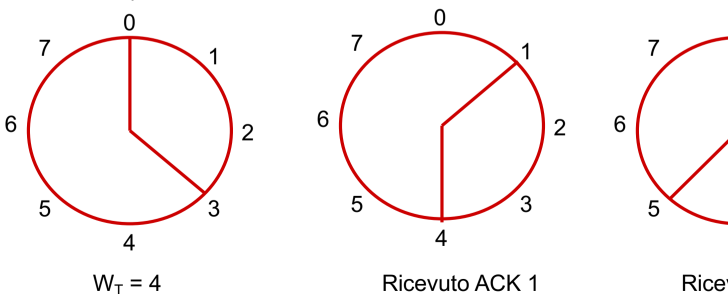


- Gli acknowledge o ACK
  - Sono PDU specializzate che non portano dati di utente ma solamente informazioni di controllo per il protocollo
- Servono qualora
  - Il protocollo ARQ non possa usare il piggybacking
  - Il ricevitore non abbia dati da trasmettere
- Non è necessario numerare gli ACK
  - I protocolli ARQ tipicamente
    - · confermano la ricezione delle PDU che portano dati d' utente
    - non confermano la ricezione degli ACK (conferma della conferma)
  - Non si ritiene necessario controllare la sequenza degli ACK

### Finestra di trasmissione



- $W_T$  = numero massimo di trame che il trasmettitore può inviare senza ricevere alcuna conferma
- La numerazione delle trame viene effettuata modulo M
  - $M = 2^n$  dove n è il numero di bit utilizzati per la numerazione
- Si può procedere con la trasmissione di nuove trame solo al ricevimento delle conferme
  - La numerazione delle trame trasmesse scorre nel tempo (sliding window)



49 Trasmetto 0, 1, 2, 3

Ricevuto ACK 1 Trasmetto 4 Ricevuto ACK 2 Trasmetto 5





- Per quale motivo imporre W finito e sospendere la trasmissione delle trame?
  - Garantire unicità di numerazione delle trame
    - · Lo spazio di numerazione
      - Dipende dal numero di bit dedicati alla numerazione nell'intestazione
      - Ha necessariamente dimensioni limitate
    - Se si continuasse a trasmettere all' infinito non si avrebbe più una corrispondenza biunivoca trame-numero
      - Le trame con uguale numerazione sono indistinguibili

## Efficacia della numerazione a finestra

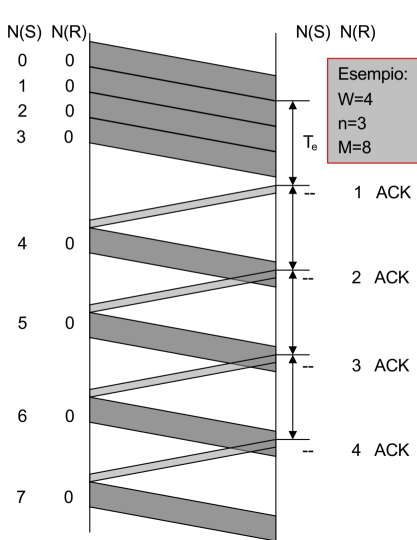
- Permettere la gestione automatica del controllo di flusso
  - Il ricevitore deve poter ricevere un' intera finestra, dopodichè "pilota" il trasmettitore con gli ACK
- Permette di riconoscere l'errata ricezione o la perdita di dati
  - Il ricevitore vede arrivare una trama (segmento) fuori sequenza
- Permette di ricostruire in ricezione la corretta sequenza dei dati





 Accorda la velocità del trasmettitore alla capacità del ricevitore (e della rete)

- Il ricevitore
  - Deve essere in grado di gestire un' intera finestra
    - Memorizzazione ed elaborazione di W trame
  - Accorda il flusso di trame in arrivo tramite le conferme
- A regime un nuova trama ogni T<sub>e</sub>
  - T<sub>e</sub> = tempo necessario per elaborare una trama

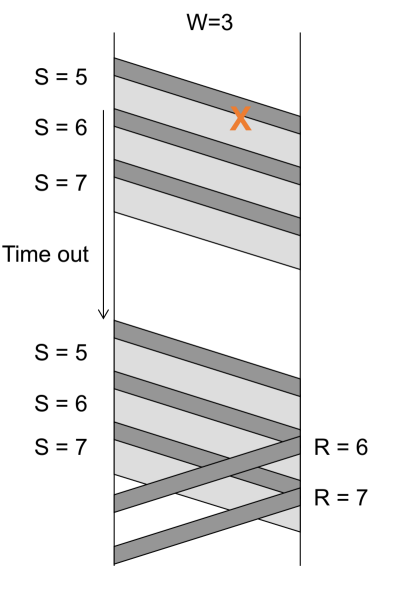


## Recupero dell'errore: go-back-n ARQ

- Viene persa la trama N
- Il ricevitore
  - Scarta tutte le trame successive a quella errata
  - A seconda dell' implementazione
    - Segnale al trasmettitore la mancata ricezione della trama N
    - Rimane in silenzio senza inviare alcuna trama di segnalazione



- Ritrasmette tutte la trame a partire dalla numero N
- Vantaggi
  - Semplicità operativa
  - Ridotta complessità nel ricevitore
- Svantaggi
  - Inefficienza
    - Si ritrasmettono trame senza che questo sia strettamente necessario

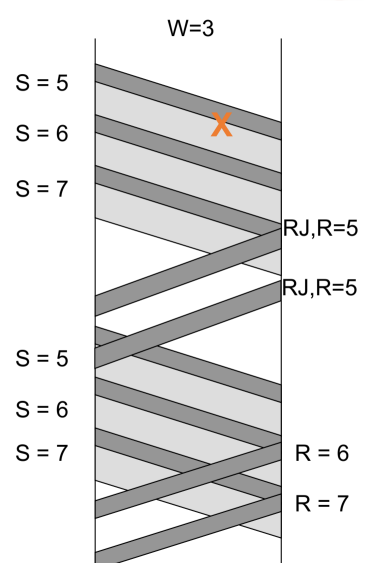


## Recupero dell'errore: go-back-n ARQ

- Viene persa la trama N
- Il ricevitore
  - Scarta tutte le trame successive a quella errata
  - A seconda dell' implementazione
    - Segnale al trasmettitore la mancata ricezione della trama N
    - Rimane in silenzio senza inviare alcuna trama di segnalazione



- Ritrasmette tutte la trame a partire dalla numero N
- Vantaggi
  - Semplicità operativa
  - Ridotta complessità nel ricevitore
- Svantaggi
  - Inefficienza
    - Si ritrasmettono trame senza che questo sia strettamente necessario



## Finestra e numerazione



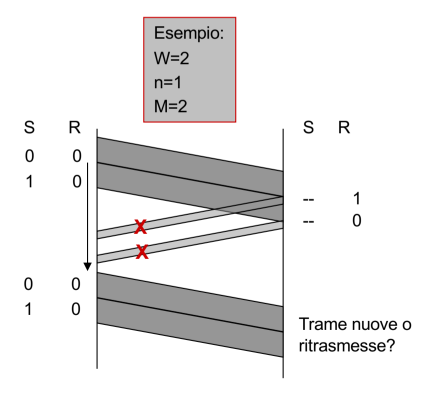
 Campo di numerazione finito (n bit -> M = 2<sup>n</sup> diversi numeri di sequenza)

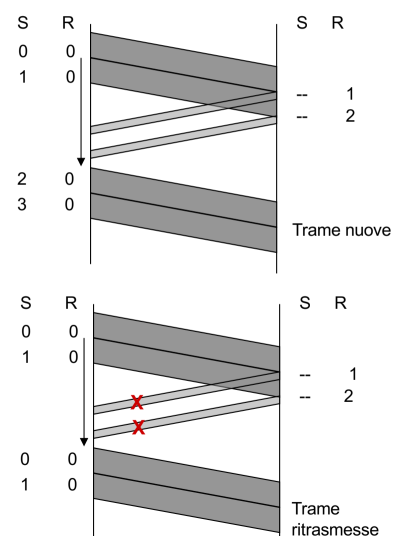
Esempio:

W=2

n=2 M=4

- deve essere  $W_T \le M-1$ 

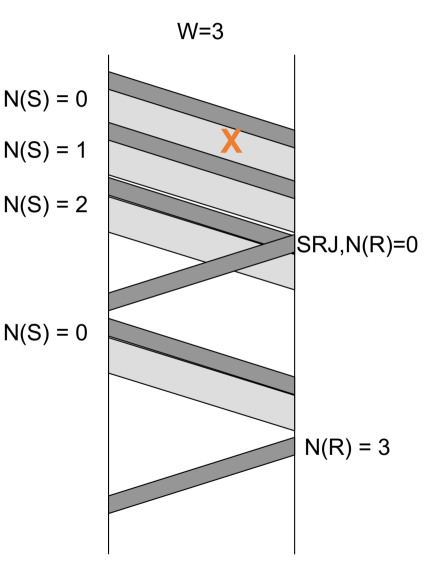




# Selective repeat ARQ



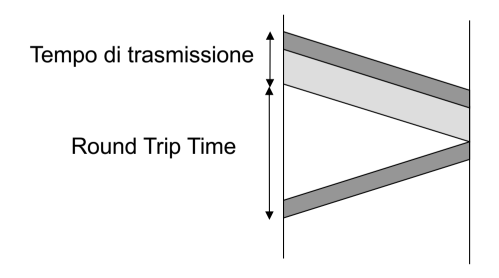
- Viene persa la trame N
- Il ricevitore
  - Scarta solamente la trama errata
  - Segnala la mancata ricezione della trama N
- Il trasmettitore
  - Ritrasmette solamente la trama N
- Il ricevitore
  - Riordina le trame nella memoria di ricezione
- Vantaggi
  - Maggiore efficienza
- Svantaggi
  - Complessità del ricevitore
    - Deve tenere in memoria le trame correttamente ricevute fintanto che non può consegnarle allo strato superiore nella giusta sequenza







- RTT = tempo necessario per effettuare un' andata e ritorno sul canale
  - Tempo intercorso fra la partenza dell' ultimo bit di una trama e la ricezione del relativo ACK
- Variabilità di RTT
  - RTT è praticamente deterministico per lo strato 2
  - RTT può variare da segmento a segmento per lo strato 4

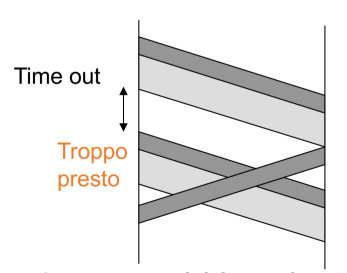


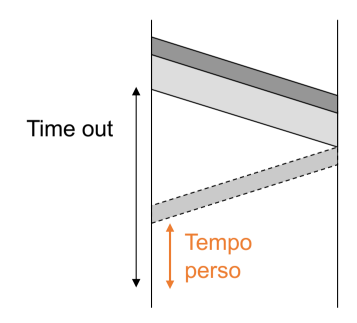
#### Dimensione del Time out?



- Il time out va relazionato al RTT
- Time out troppo breve
  - Non si attende l'arrivo dell'ACK
  - Invio non necessario di trame duplicate

- Time out troppo lungo
  - Inutile attesa prima di ritrasmettere le trame errate

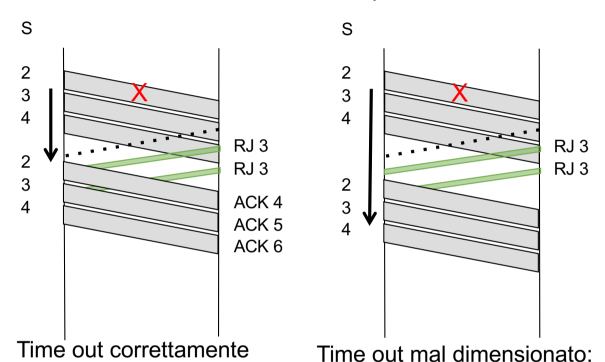




- In entrambi i casi
  - Si spreca capacità di trasmissione (banda)
  - <sub>58</sub> Degradano le prestazioni



## Esempio: $W_T = 3$



Time out mal dimensionato: l'assenza di Reject fa perdere tempo

S

2

3

2

3 4

Go-Back-N con e senza ACK negativo (Reject)

prima alla perdita

Reject permette di reagire

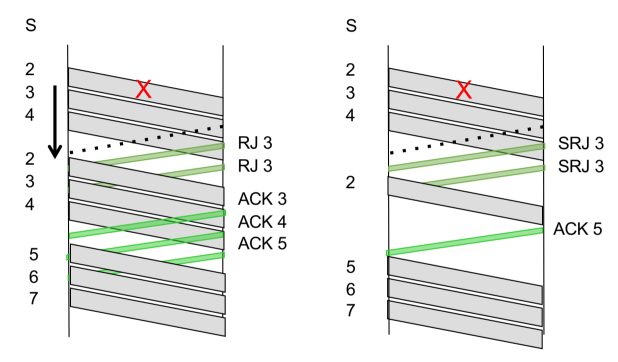
Reject utile in case di timeout mal dimensionato

dimensionato: equivalente

con o senza Reject



# Esempio: $W_T = 3$



La dimensione della finestra è prossima al RTT

- Go-Back-N a confronto con Selective Repeat
  - Una perdita singola non determina particolare differenza