



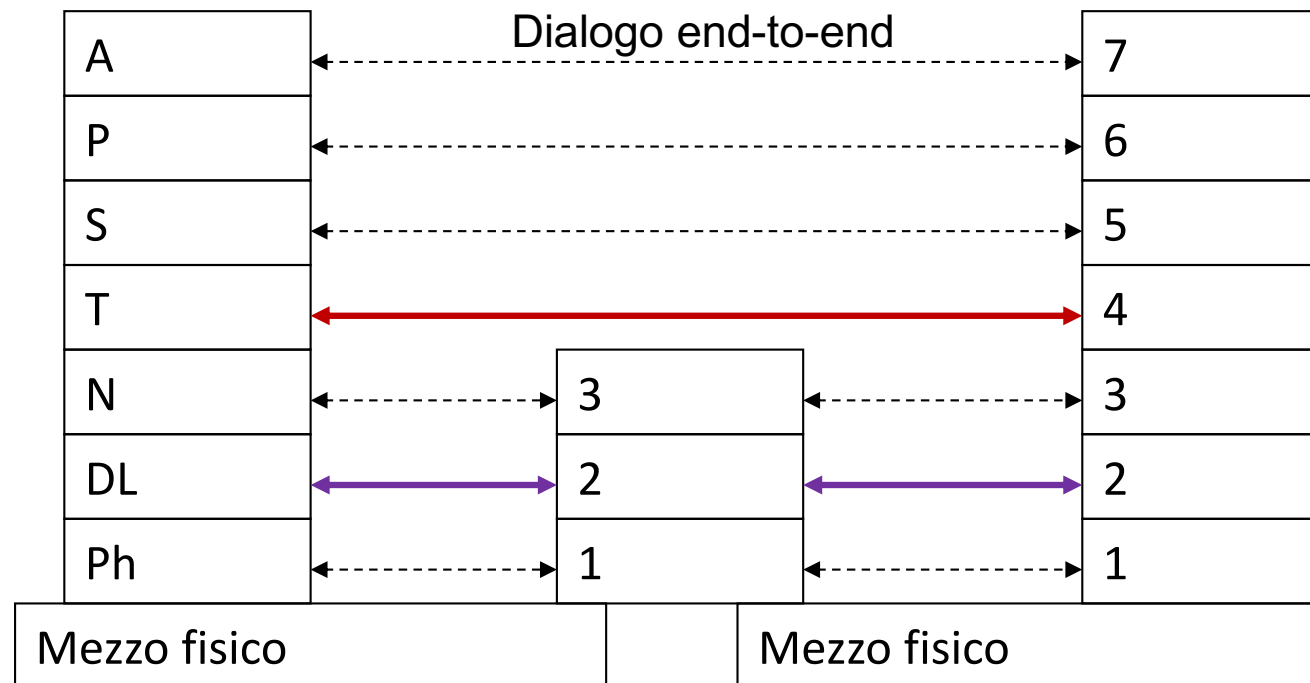
ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Controllo del canale

Franco CALLEGATI

Dipartimento di Informatica: Scienza e Ingegneria

Controllare il canale?





Canale di comunicazione

- Protocolli di linea
 - Canale sequenziale a banda costante di tipo punto-punto 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 **punto-multipunto**
- 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 trama

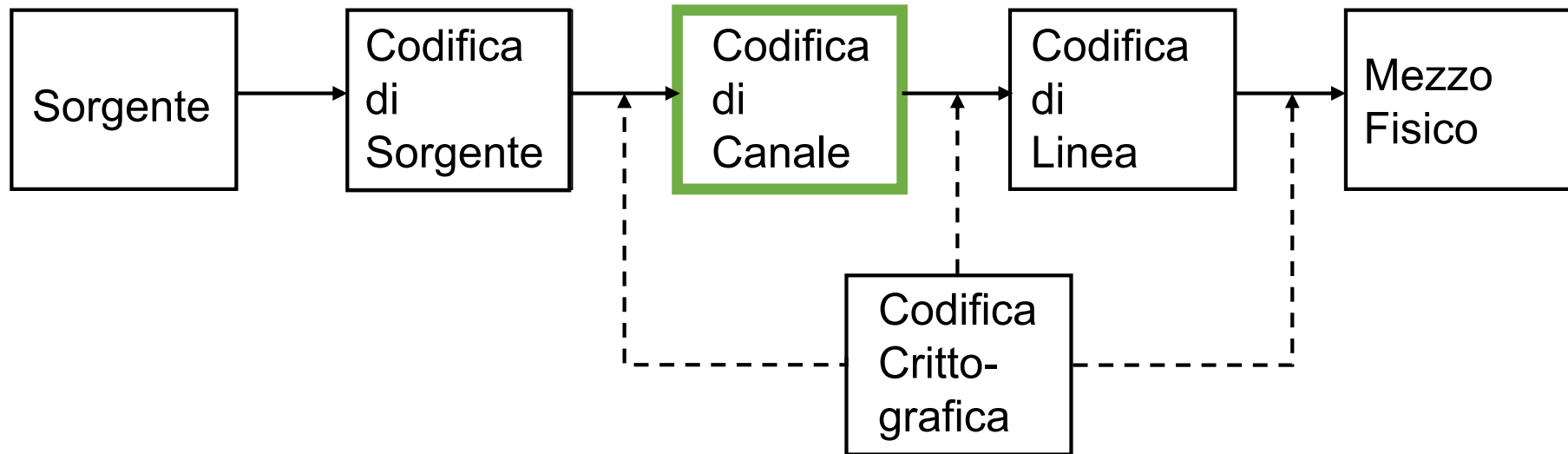
- Il sincronismo di cifra garantisce la corretta lettura dei singoli bit
- Rimane il problema di distinguere le PDU una dall'altra
- Si deve garantire il **sincronismo di trama**
 - Protocolli asincroni a livello di trama
 - Le trame possono iniziare e finire in ogni istante
 - Informazioni aggiuntive (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



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Controllo dell'errore

Codici a blocco

- 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^k
- Le parole di codice possibili sono $2^n > 2^k$
 - 2^k messaggi su 2^n corrispondono ai messaggi originali leciti
 - $2^n - 2^k$ 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:

00	Bit 0
01	Configurazioni non ammesse quindi presenza di errori
10	
11	Bit 1

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?

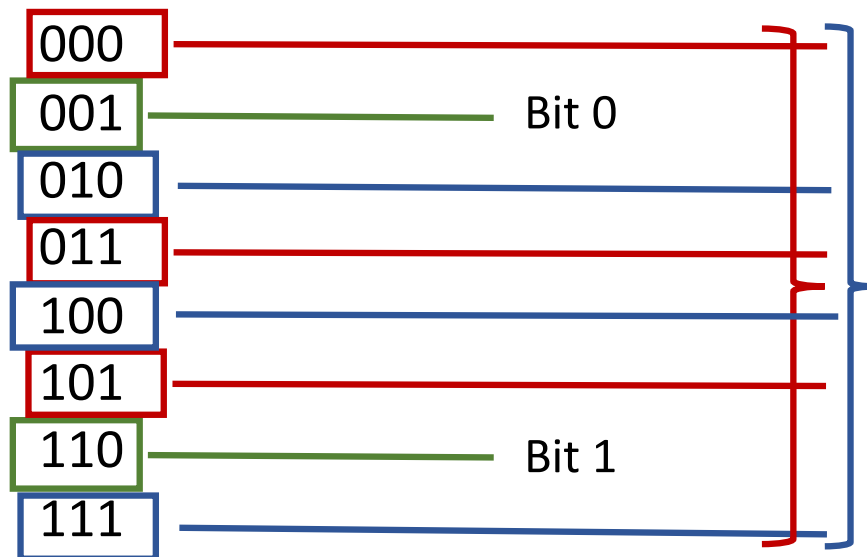
Posso rilevare ma non posso correggere gli errori

Esempio

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:



Qualora venga ricevuta una delle combinazioni **rosse** ipotizzando errore su un solo bit se ne deduce che la configurazione corretta era 001

Qualora venga ricevuta una delle combinazioni **blu** ipotizzando errore su un solo bit se ne deduce che la configurazione corretta era 110

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^{-5}
 - 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**

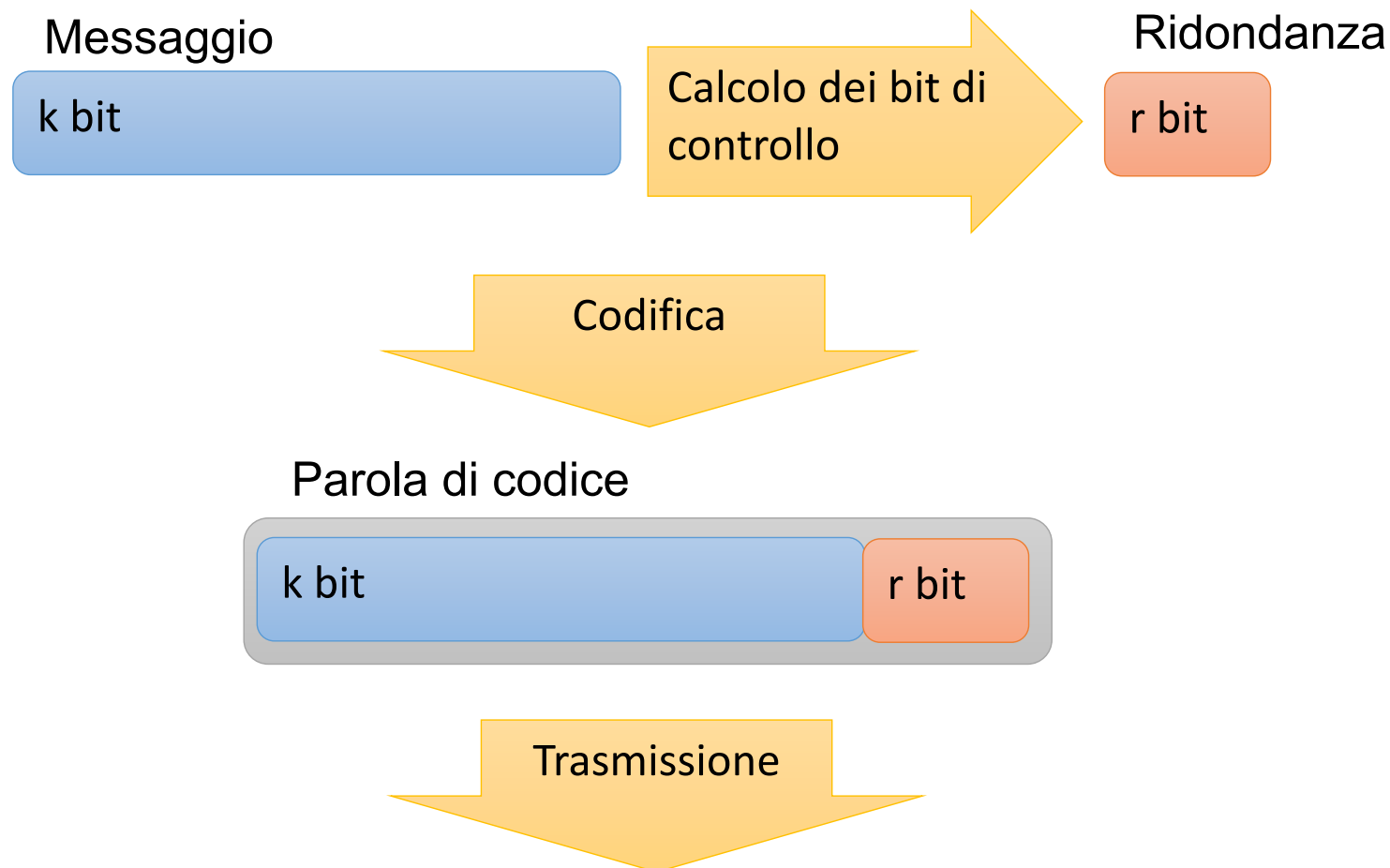


Definizioni

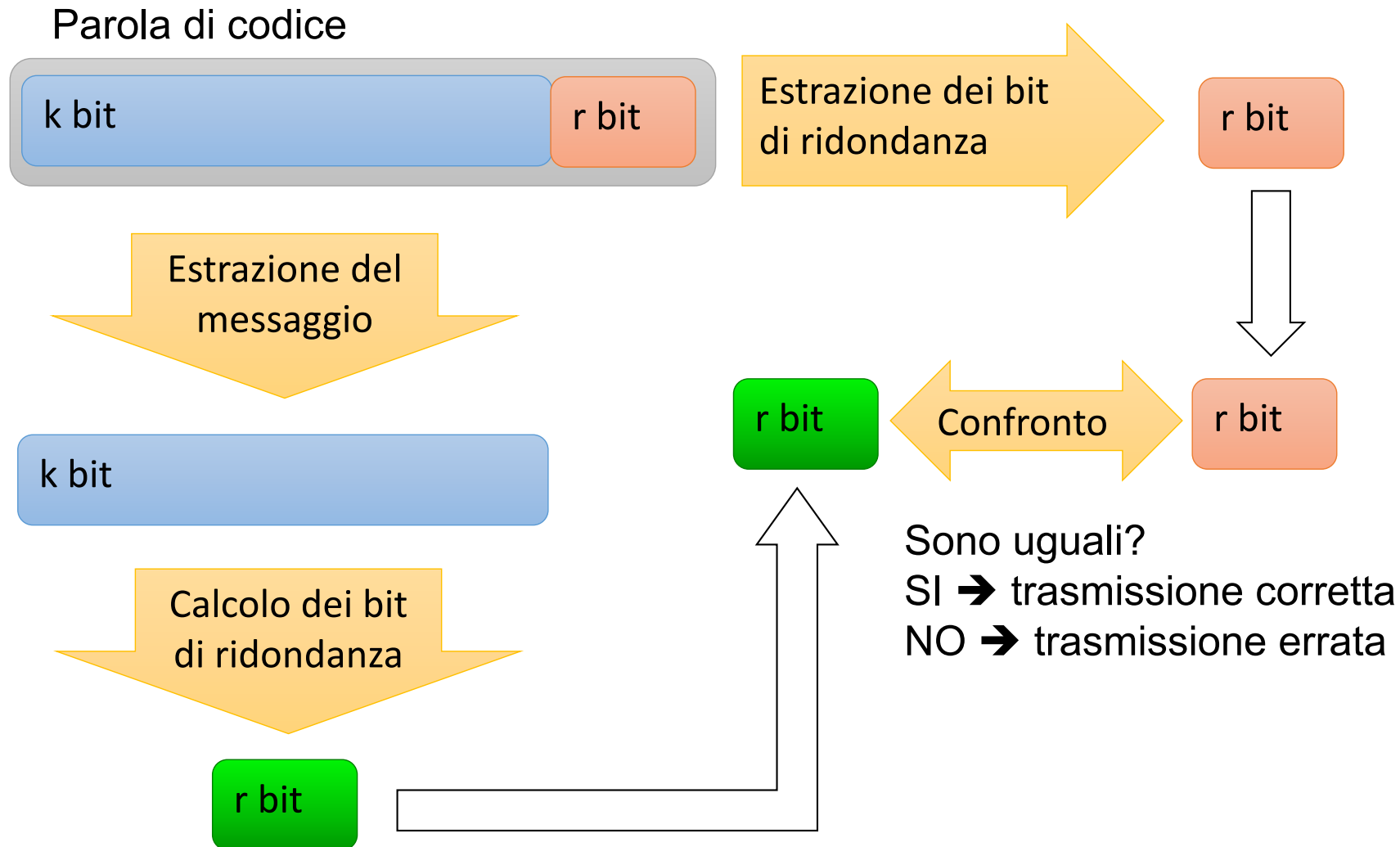
- Codici **lineari**
 - Dati due messaggi di k bit m_1 e m_2
 - Ricavate le parole di codice c_1 e c_2
 - Il codice si dice lineare se
 $m_3 = m_1 + m_2$ da origine a $c_3 = c_1 + c_2$
- Codificatori **sistematici**
 - nella sequenza di n bit da trasmettere i k bit di informazione, mantenuti distinti 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



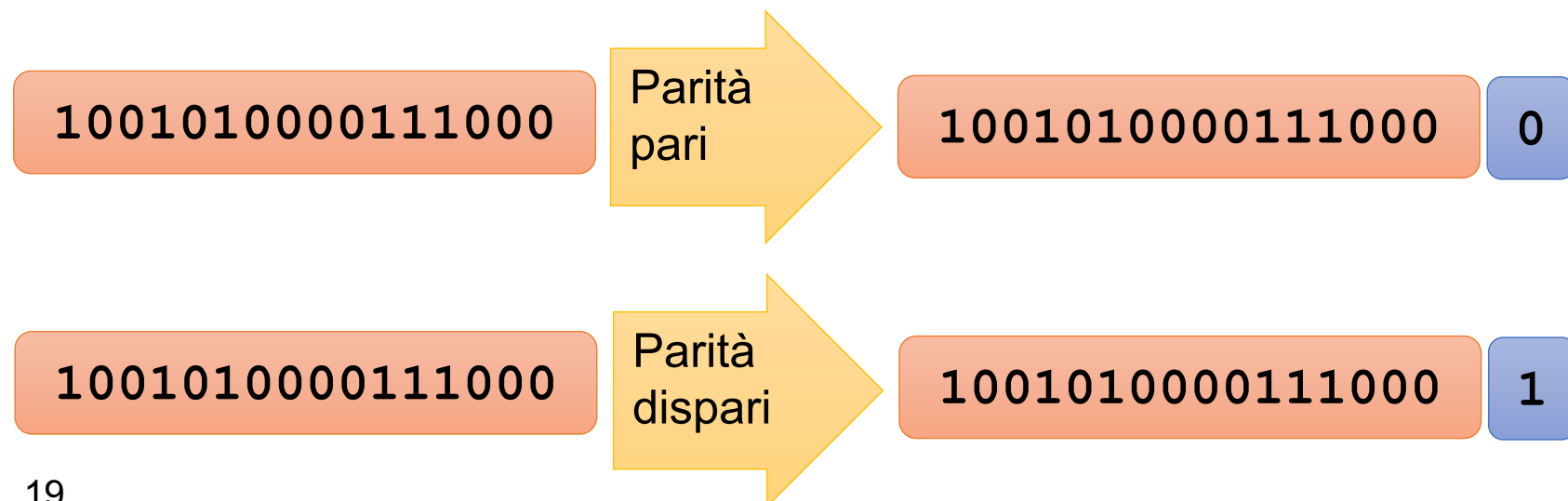
Il bit di parità

- Dati k bit di informazione b_0, b_1, \dots, b_{k-1}

$$b_k = b_0 \oplus b_1 \oplus b_2 \oplus \dots \oplus b_{k-1} : \text{parità pari}$$

$$b_k = \text{NOT} [b_0 \oplus b_1 \oplus \dots \oplus b_{k-1}] : \text{parità dispari}$$

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



Proprietà

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

Da trasmettere

10010100001110000

Errore singolo

Ricevuto

100101**1**000111000

Calcolo del bit
di parità

1 ≠ 0

RICEZIONE ERRATA

Trasmesso

10010100001110000

Errore doppio

Ricevuto

100101**1**000**0**11000

Calcolo del bit
di parità

0 = 0

RICEZIONE CORRETTA
RIVELAZIONE ERRATA!



Internet checksum

- 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.

Somma complemento a 1

- 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 +
11110100

111100110

1

11100111

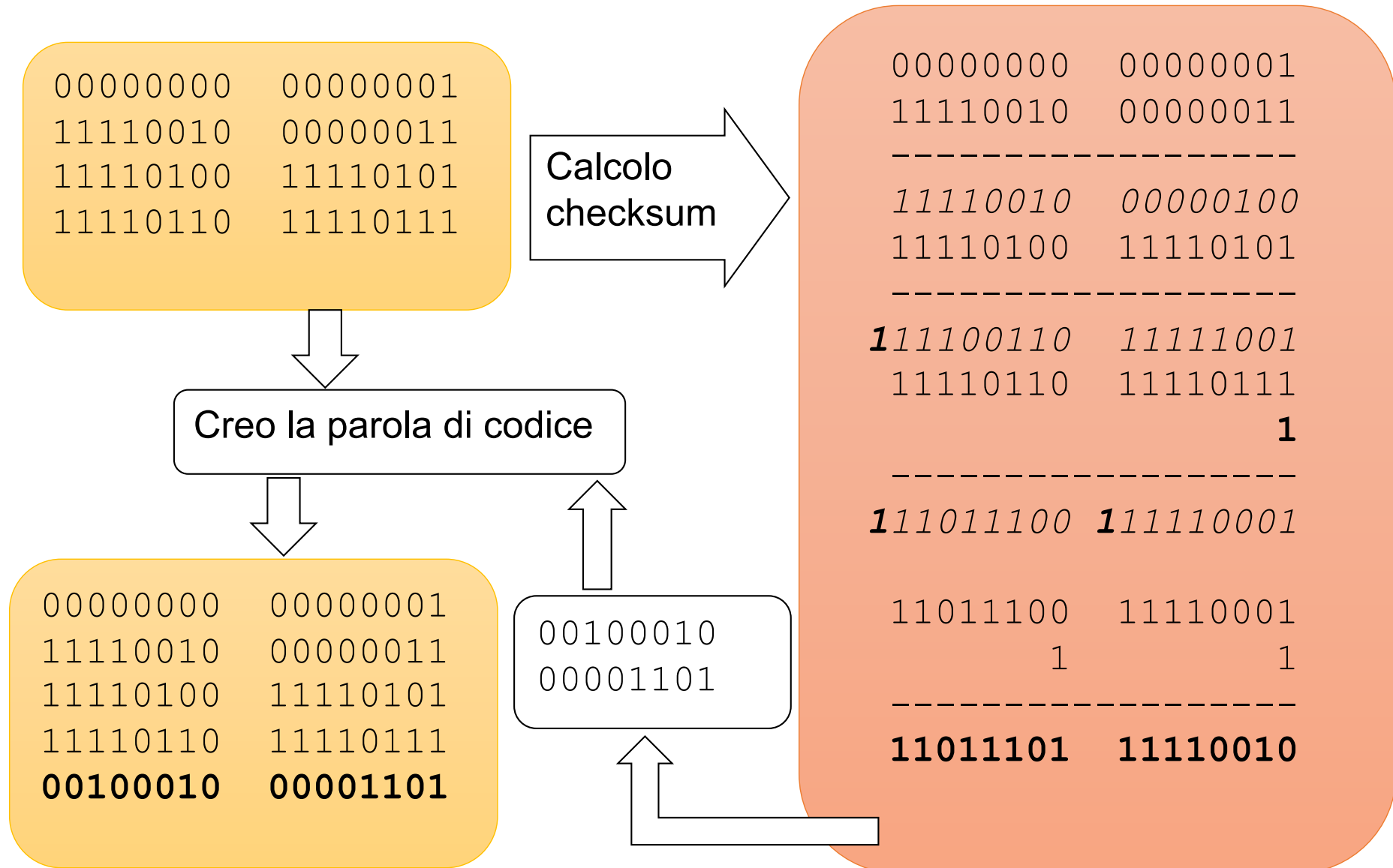


Proprietà

- 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

00000000	00000001
11110010	00000011
11110100	11110101
11110110	11110111
00100010	00001101

Eseguo la
somma

00000000	00000001
11110010	00000011

11110010	00000100
11110100	11110101

1 11100110	11111001
11110110	11110111

10 11011100	1 11110000
00100010	00001101

10 11111110	1 11111101
11111110	11111101
1	10

11111111	11111111

Checksum giusto
Ricezione corretta

Errore

00000000	00000001
11110010	00000011
11110100	11110101
11110110	111 01 111
00100010	00001101

Eseguo la
somma

00000000	00000001
11110010	00000011

11110010	00000100
11110100	11110101

111100110	11111001
11110110	11101111

1011011100	111111000
00100010	00001101

101111111010	000000101
11111110	000000101
10	10

100000000	00000111

Checksum inesatto
Ricezione errata





Algebra binaria e codici polinomiali

- L'algebra si costruisce sull'insieme delle cifre binarie 0 e 1
 - $\mathbb{A} = \{0, 1\}$
- Operazioni:
 - Or esclusivo \oplus (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 $0 \times 1 = 0$ e $1 \times 1 = 1$
 - 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

Codici polinomiali

- 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 :

$$P_{k-1}(x) = b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_{k-1}x^{k-1}$$

- 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 $E(x) \neq 0$ e $E(x)$ non è divisibile per $G_r(x)$, 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:
$$\text{Resto}[E(x)/G_r(x)] = 0$$
- $G_r(x)$ 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



Capacità del codice e scelta di $G_r(x)$

- 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 :

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



Errori a burst

- 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 $= 1/2^{r-1}$
 - $k - 1 > r$: il resto ha valore casuale e l'errore sfugge se il resto è nullo (r bit a 0)
 - questo evento può con probabilità $= 1/2^r$



Esercizio 1 - (a)

- 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 è il seguente:

$$P(x) = x^{11} + 0x^{10} + x^9 + x^8 + 0x^7 + x^6 + 0x^5 + 0x^4 + 0x^3 + x^2 + 0x + 1$$

- 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 :

$$P(x)x^2 = x^{13} + 0x^{12} + x^{11} + x^{10} + 0x^9 + 0x^8 + 0x^7 + 0x^6 + x^4 + 0x^3 + x^2 + 0x + 0$$

- Si devono calcolare gli n bit che verranno trasmessi



Esercizio 1 - (c)

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

$$\begin{array}{r}
 x^{13}+0+x^{11}+x^{10}+0+x^8+0+0+0+x^4+0+x^2+0+0 \\
 x^{13}+x^{12}+x^{11} \\
 / \quad x^{12}+0+x^{10}+0+x^8+0+0+0+x^4+0+x^2+0+0 \\
 \quad x^{12}+x^{11}+x^{10} \\
 / \quad x^{11}+0+0+x^8+0+0+0+x^4+0+x^2+0+0 \\
 \quad \quad x^{11}+x^{10}+x^9 \\
 / \quad x^{10}+x^9+x^8+0+0+0+x^4+0+x^2+0+0 \\
 \quad \quad \quad x^{10}+x^9+x^8 \\
 / \quad / \quad / \quad \quad x^4+0+x^2+0+0 \\
 \quad \quad \quad \quad x^4+x^3+x^2 \\
 / \quad \quad \quad \quad x^3+0+0+0 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad x^3+x^2+x \\
 / \quad \quad \quad \quad \quad x^2+x+0 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad x^2+x+1 \\
 / \quad / \quad / \quad \quad \quad \quad 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 x^2+x+1 \\
 \hline
 x^{11} + x^{10} + x^9 + x^8 + x^2 + x + 1
 \end{array}$$



Esercizio 1 - (d)

- 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
 - $T_{n-1}(x) = x^{13} + 0x^{12} + x^{11} + x^{10} + 0x^9 + 0x^8 + 0x^7 + 0x^6 + x^4 + 0x^3 + x^2 + 0x + 1$
- In conclusione la sequenza di bit da trasmettere è dunque:

10110100010101

Esercizio 1 - (e)

- Il polinomio ricevuto alla destinazione è dato da:
 - $T'_{n-1}(x) = T_{n-1}(x) + E(x)$;
 - $E(x)$ 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:

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

Esercizio 1 - (f)

- Consideriamo i seguenti $E(x)$
 - $E(x)=x^9+x^8$
 - $E(x)=x^4+x^3+x^2$
- Considerando il primo polinomio $E(x)$:
 - $T_{n-1}(x) = x^{13}+0+x^{11}+x^{10}+0+x^8+0+0+0+x^4+0+x^2+0+1$
 - $T_{n-1}^1(x) = T_{n-1}(x) + E(x) = x^{13}+0+x^{11}+x^{10}+x^9+0+0+0+0+x^4+0+x^2+0+1$
 - $T_{n-1}^1(x) = 11011100001011011$
- Per verificare se l'errore viene rilevato si deve dividere $T_{n-1}^1(x)$ per $G(x) = x^2+x+1$



Esercizio 1 - (g)

- $T_{n-1}^1(x)$ diviso $G(x)$:

$$x^{13}+0 \ x^{11}+x^{10}+x^9+0+0+0+0+x^4+0+x^2+0+1$$

$$x^{13}+x^{12}+x^{11}$$

$$/ \ x^{12}+0 \ +x^{10}$$

$$x^{12}+x^{11}+x^{10}$$

$$/ \ x^{11}+0 \ +x^9$$

$$x^{11}+x^{10}+x^9$$

$$/ \ x^{10}+0+0$$

$$x^{10}+x^9+x^8$$

$$/ \ x^9+x^8+0$$

$$x^9+x^8+x^7$$

$$/ \ / \ x^7+0 \ +0$$

$$x^7+x^6+x^5$$

$$/ \ x^6+x^5+x^4$$

$$x^6+x^5+x^4$$

$$/ \ / \ / \ 0+x^2+0+1$$

$$x^2+x+1$$

$$/ \ +x+0$$

$$x^2+x+1$$

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



- $E(x) = x^4 + x^3 + x^2$

- In questo caso l'errore **NON VIENE RIVELATO**



Automatic Repeat Request

- 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

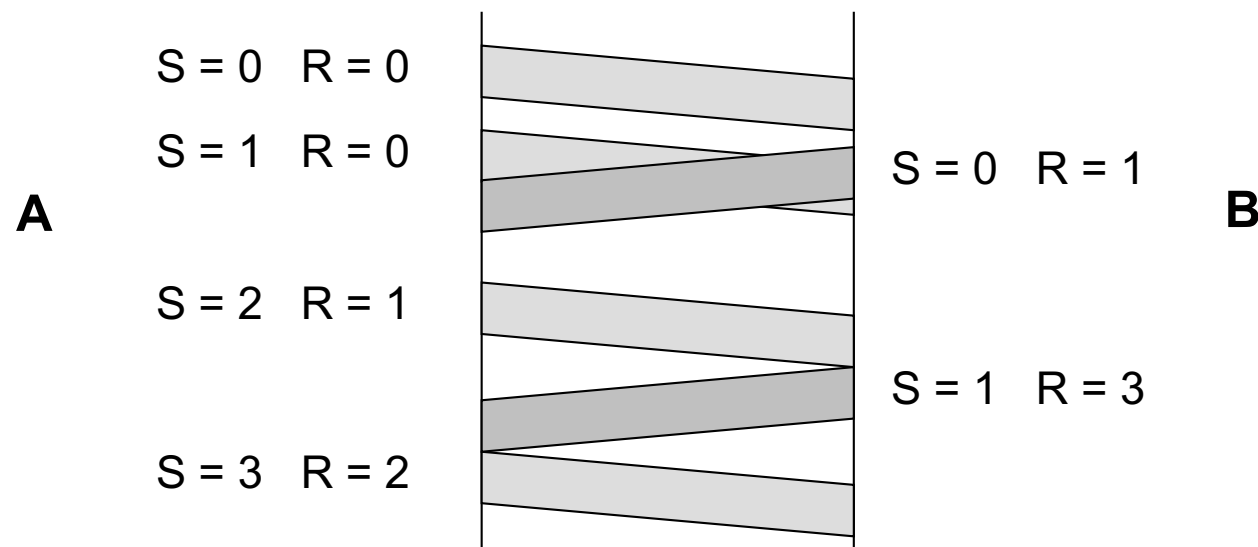


Finestra scorrevole

- 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



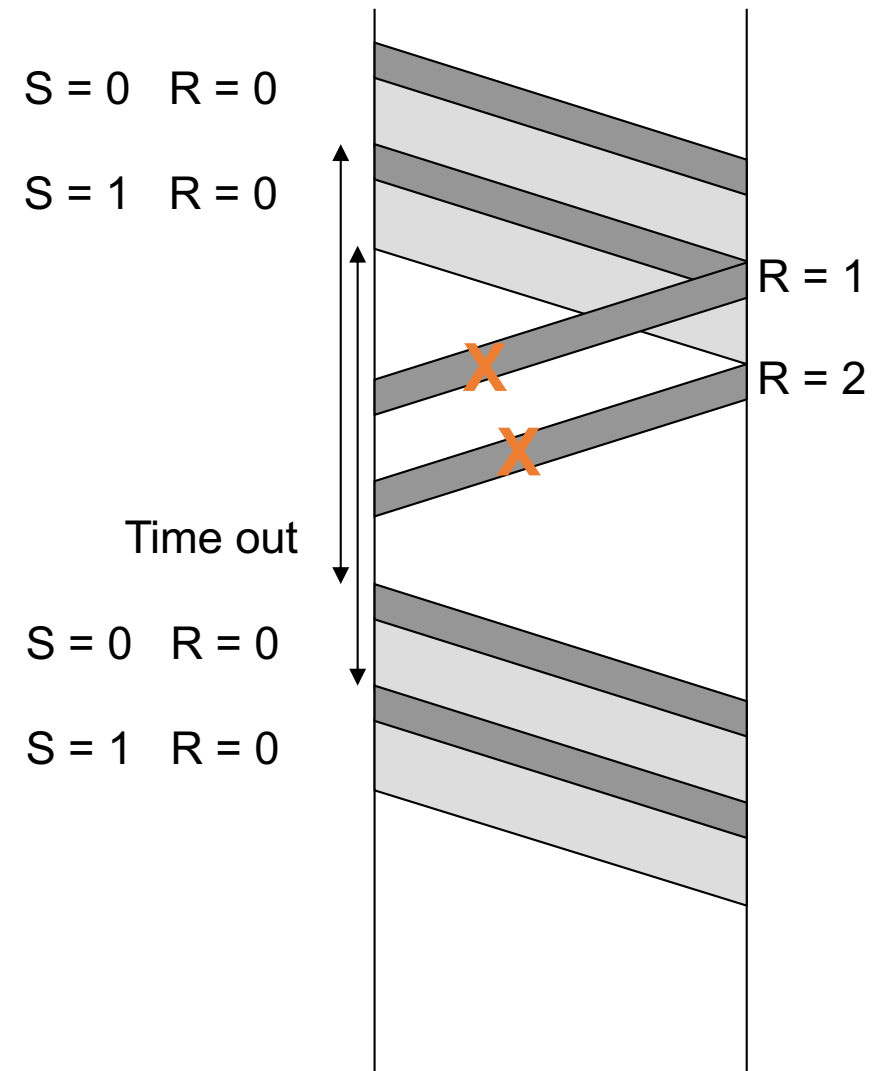


Controllo degli errori

- 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)

Time out

- Il protocollo può entrare in stallo (**deadlock**)
 - Se le trame informative sono perse
 - 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



Conferma (Acknowledge)

- **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

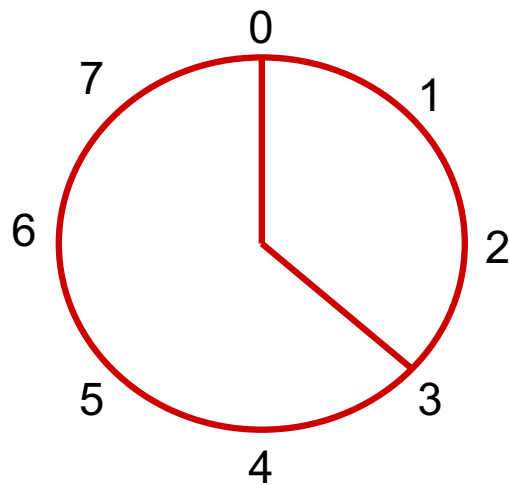


Gli ACK

- 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

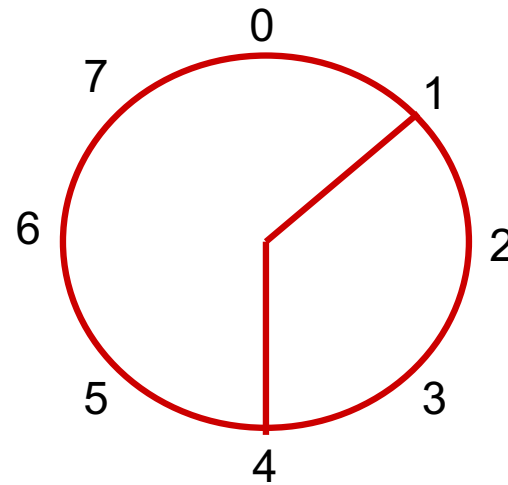
Finestra di trasmissione

- 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)



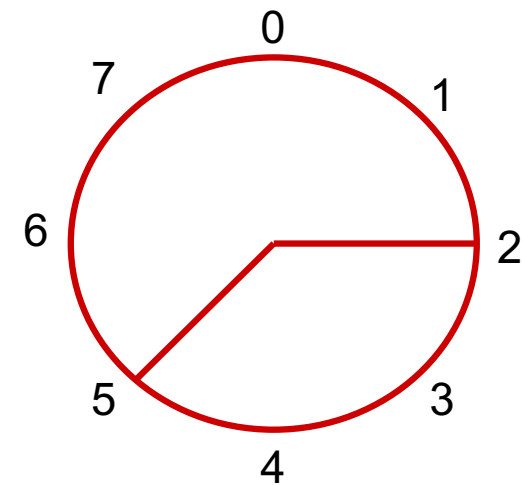
$W_T = 4$

49 Trasmetto 0, 1, 2, 3



Ricevuto ACK 1

Trasmetto 4



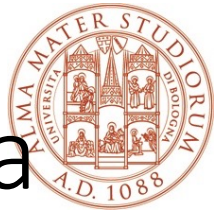
Ricevuto ACK 2

Trasmetto 5



Dimensione della finestra

- 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

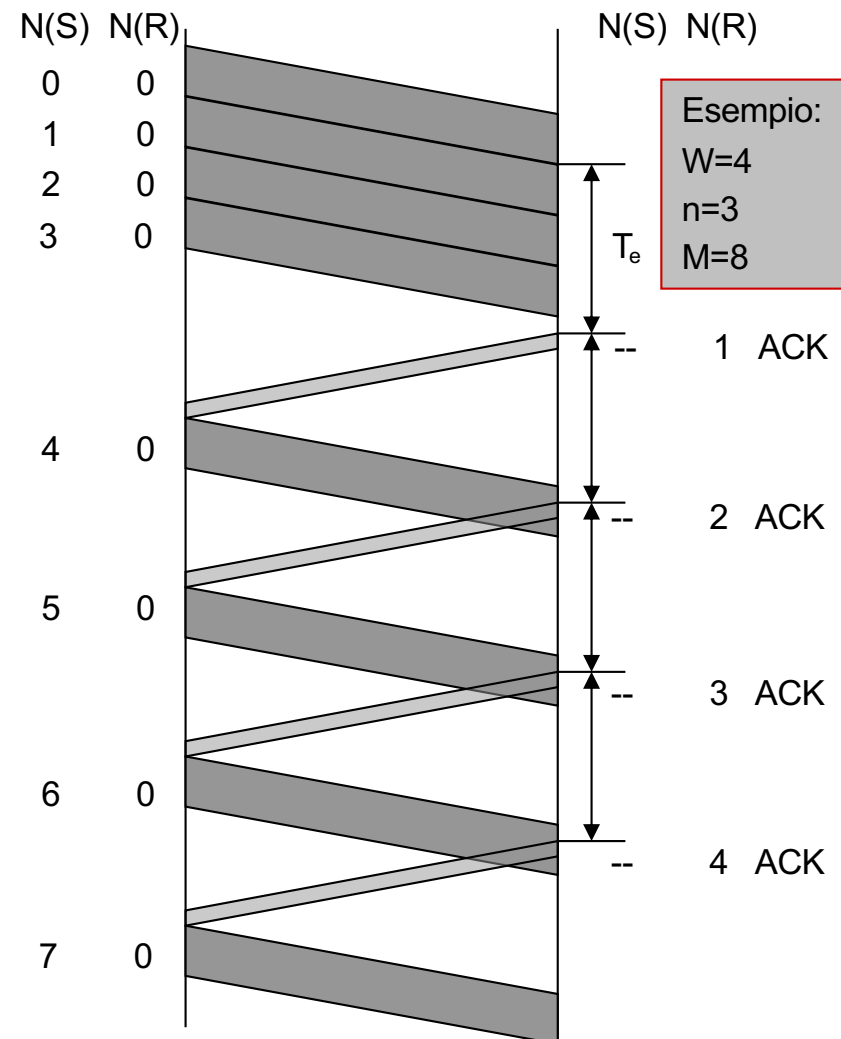


Efficacia della numerazione a finestra

- 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

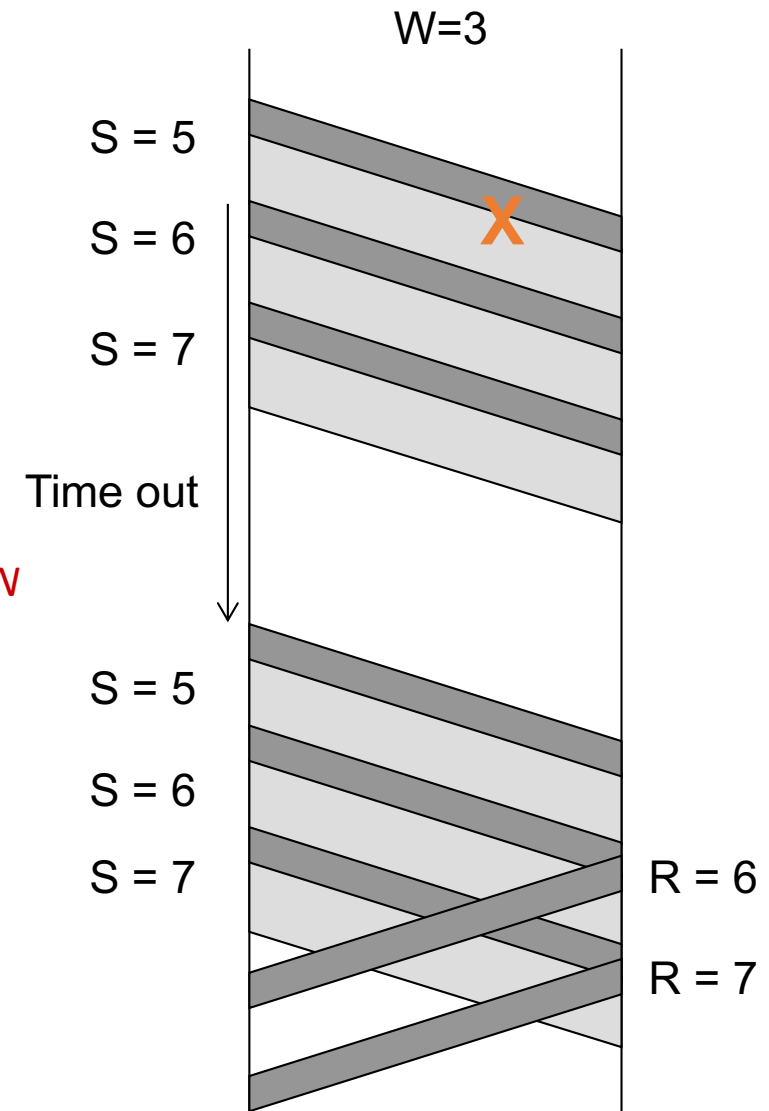
Controllo di flusso

- 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_e
 - T_e = tempo necessario per elaborare una trama



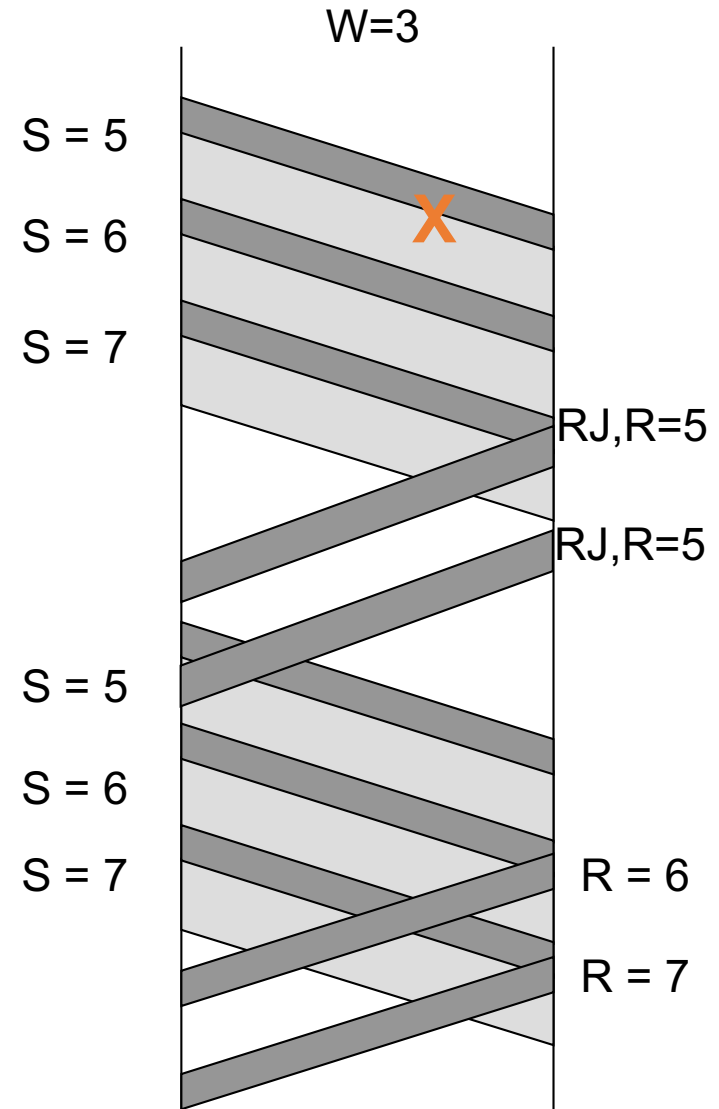
Recupero dell'errore: go-back-n ARQ

- 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
- Il trasmettitore
 - **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

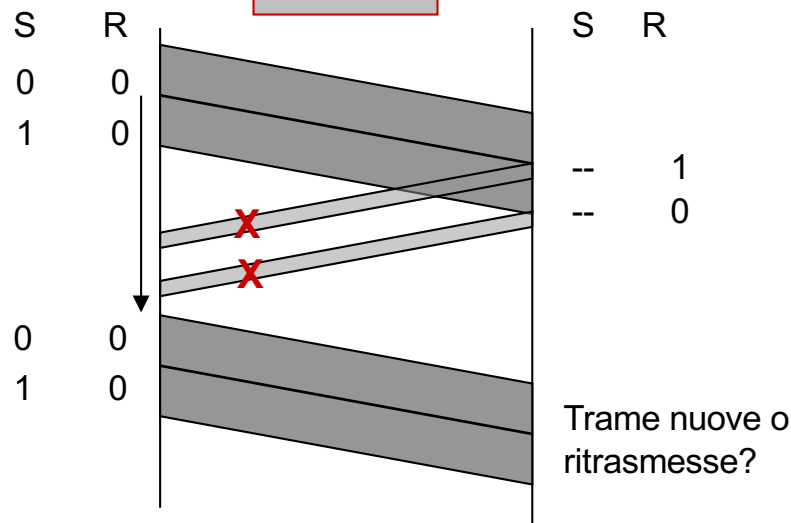
- Viene persa la trama N
- Il ricevitore
 - **Scarta** tutte le trame successive a quella errata
 - A seconda dell'implementazione
 - **Segnale** al trasmettitore la mancata ricezione della trama N
 - **Rimane in silenzio** senza inviare alcuna trama di segnalazione
- Il trasmettitore
 - **Ritrasmette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



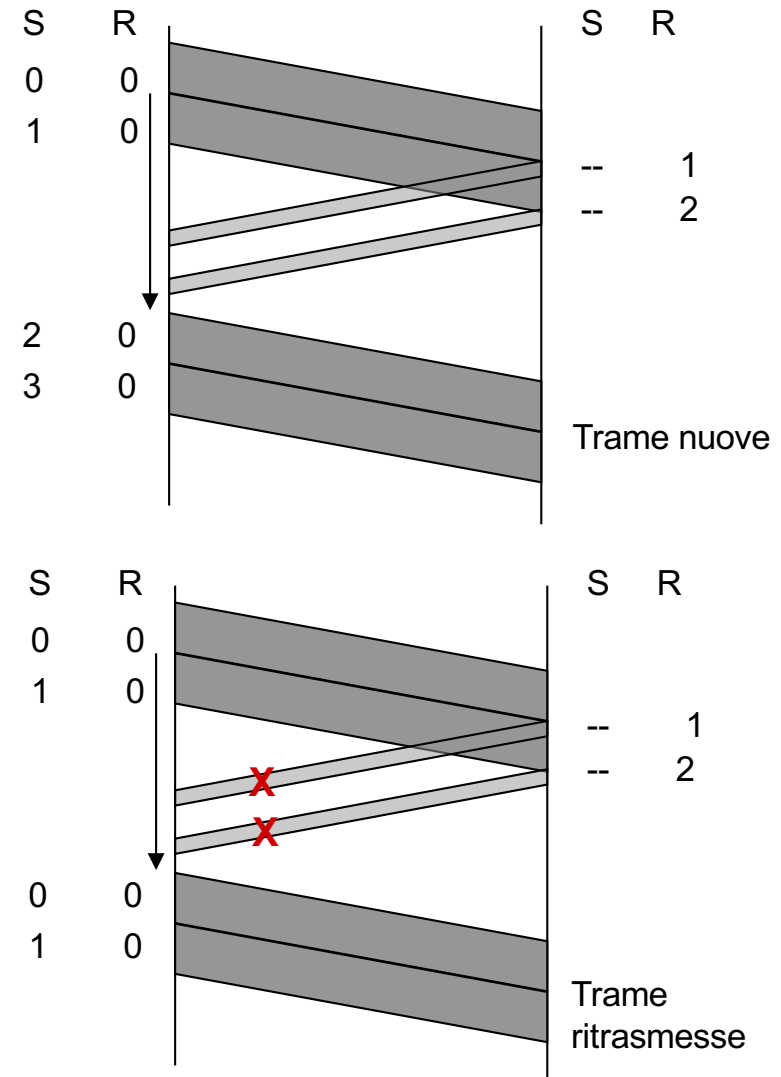
Finestra e numerazione

- Campo di numerazione finito (n bit $\rightarrow M = 2^n$ diversi numeri di sequenza)
 - deve essere $W_T \leq M-1$

Esempio:
 $W=2$
 $n=1$
 $M=2$

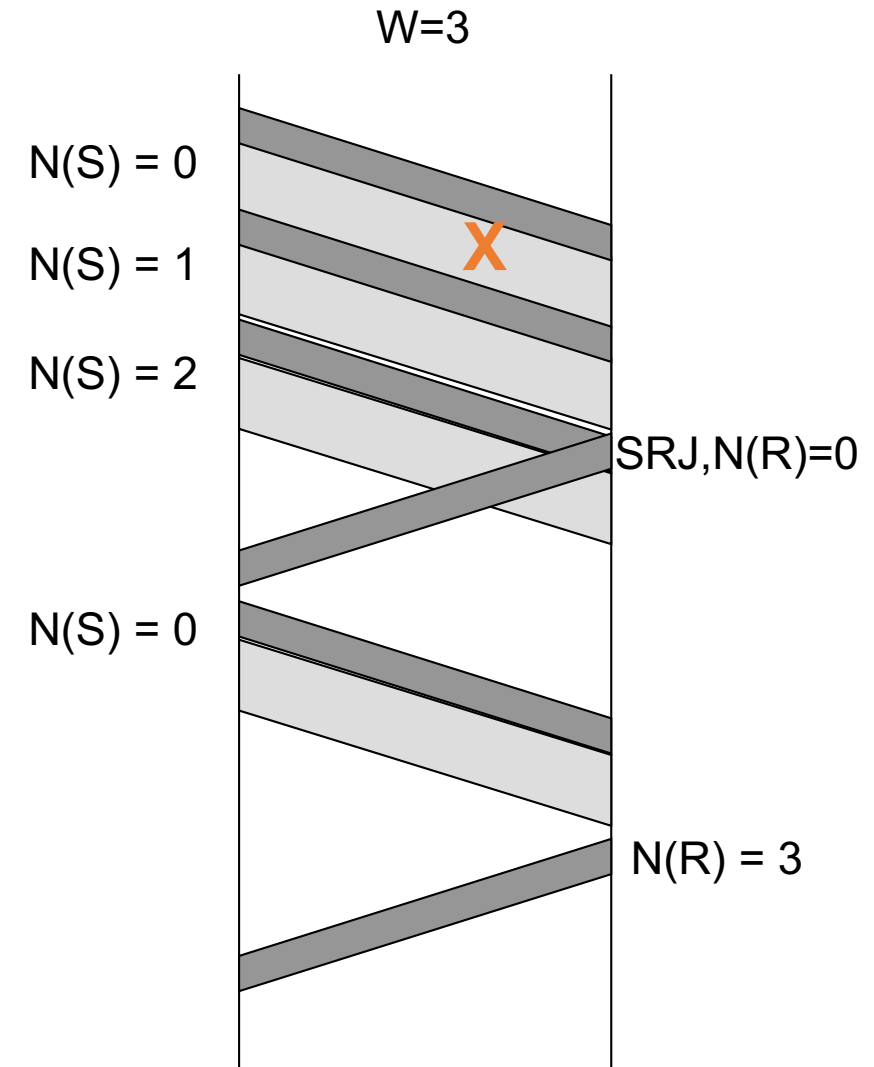


Esempio:
 $W=2$
 $n=2$
 $M=4$



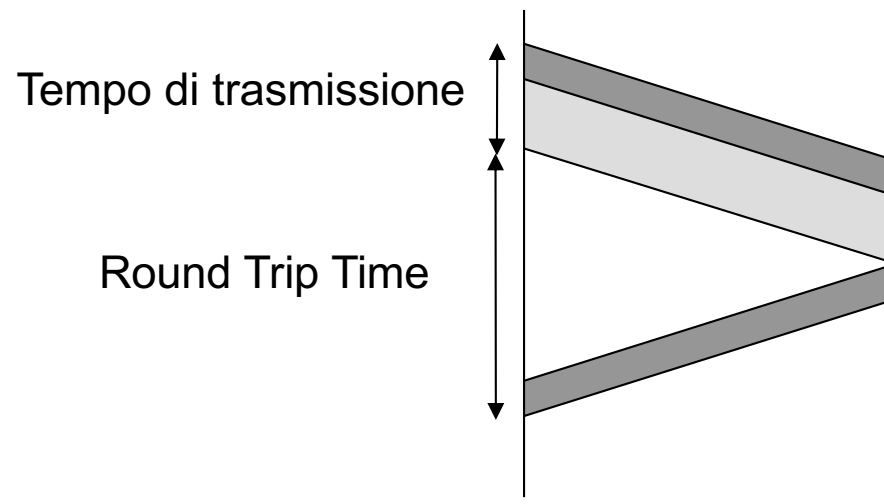
Selective repeat ARQ

- Viene persa la trama 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



Il round trip time (RTT)

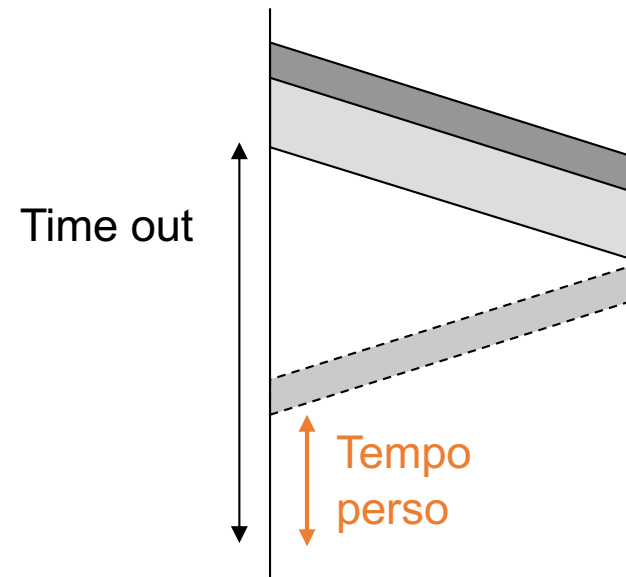
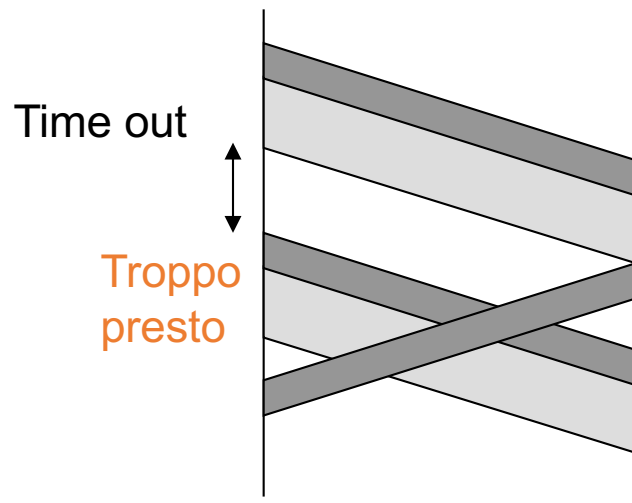
- RTT = tempo necessario per effettuare un' andata e ritorno sul canale
 - Tempo intercorso fra la partenza dell' ultimo bit di una trama e la ricezione del relativo ACK
- Variabilità di RTT
 - RTT è praticamente deterministico per lo strato 2
 - RTT può variare da segmento a segmento per lo strato 4



Dimensione del Time out?

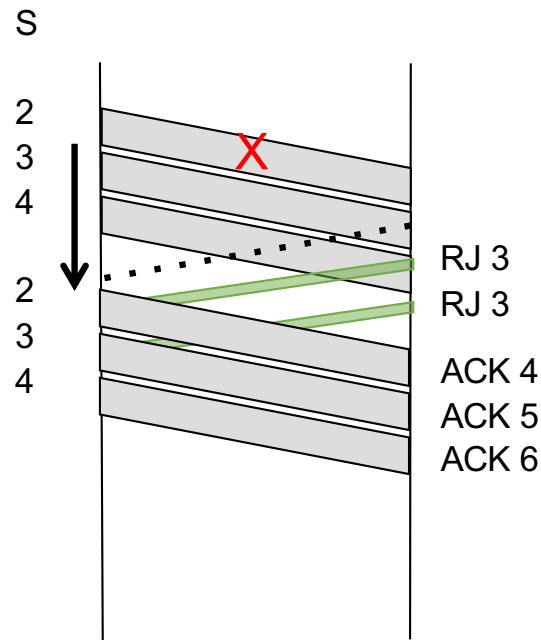
- Il time out va relazionato al RTT

- 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

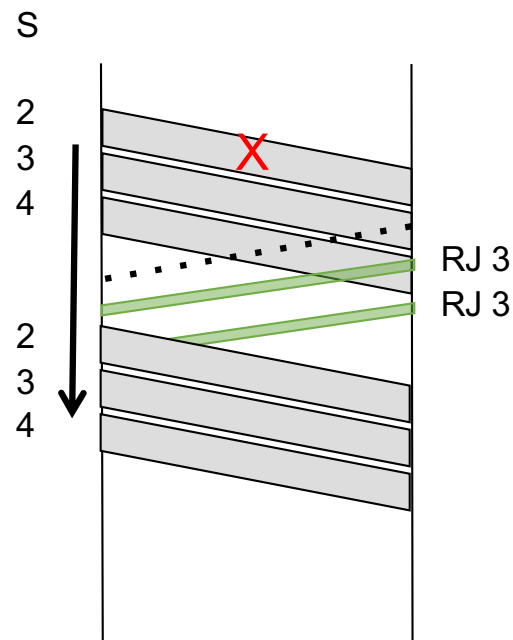


- In entrambi i casi
 - Si spreca capacità di trasmissione (banda)
 - Degradano le prestazioni

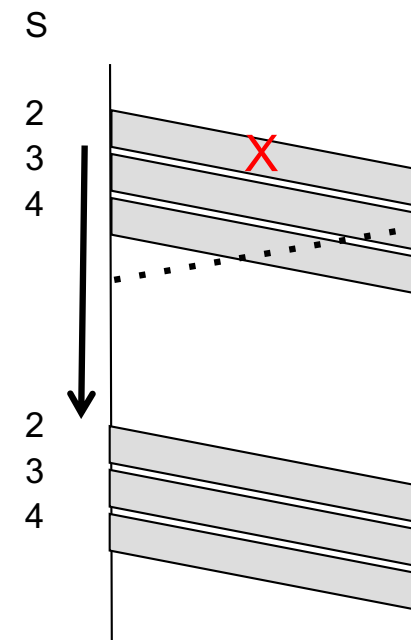
Esempio: $W_T = 3$



Time out correttamente dimensionato: equivalente con o senza Reject



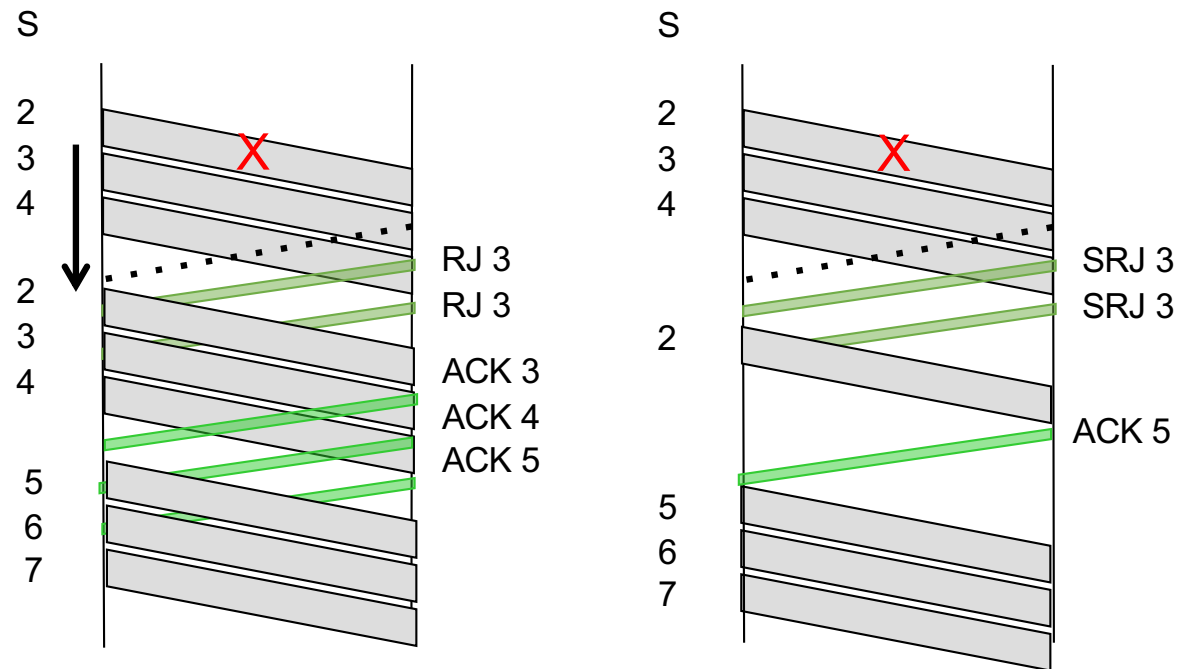
Time out mal dimensionato: Reject permette di reagire prima alla perdita



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

- Go-Back-N con e senza ACK negativo (Reject)
 - Reject utile in case di timeout mal dimensionato

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