Esercizi Capitolo 6

Esercizio 6.1 CRC

Si applichi alla stringa P=1110 il meccanismo di generazione di una stringa binaria lato emettitore con CRC ottenuto attraverso un polinomio generatore $G(x)=x^3+x+1$

Si derivi:

- 1) La stringa binaria T emessa lato emettitore
- 2) Una stringa d'errore E1 che sommata a T NON dia errore in ricezione (E1 deve essere diversa da E=0001011)
- 3) Una stringa d'errore E2 che sommata a T dia errore in ricezione

La stringa P=1110
deve essere letta come
un polinomio P(x) di
grado 3 avente la
struttura

Divisore

$$(x^3) + x + 1$$

$$P(x) = x^3 + x^2 + x$$

Il polinomio generatore G(x)=x³+x+1 ha grado z=3 quindi occorre trovare il resto della divisione

$$\frac{x^3 P(x)}{G(x)} = \frac{x^3 (x^3 + x^2 + x)}{x^3 + x + 1}$$

$$x^{3} + x^{2}$$
Quoziente Q(x)
$$x^{6} + x^{5} + x^{4}$$
Dividendo x^{3} P(x)
$$+ x^{4} + x^{3}$$

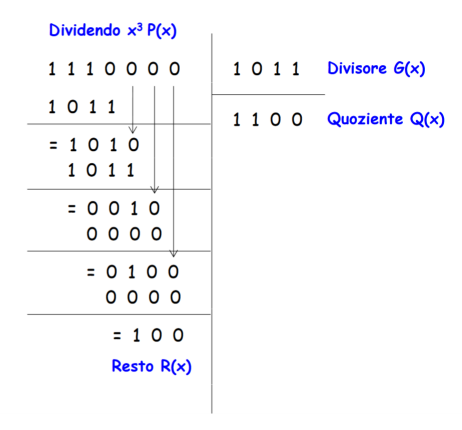
$$+ x^{5} + x^{3}$$

$$+ x^{5} + x^{3} + x^{2}$$

$$+ x^{2}$$
Resto R(x)

Equivalentemente

R(x) = 100



- Dalla divisione precedente si ha che la stringa CRC è data da 100
- La sequenza T trasmessa sarà quindi

$$T = 1110 100$$

- Una configurazione d'errore che non può essere rivelata dal codice CRC deve essere tale da trasformare la sequenza T in una sequenza T' che sia divisibile per il polinomio G(x)
 - Ad esempio, se si moltiplica G(x) per un polinomio quoziente Q'(x) di grado 3 del tipo

$$Q'(x) = x^3 + 1$$

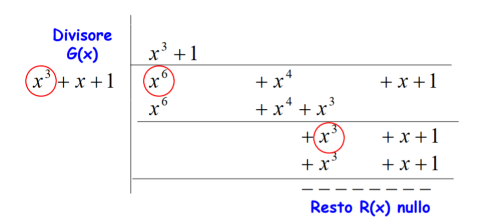
Si ha

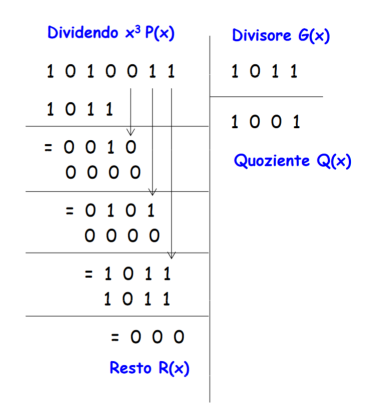
$$T'(x) = Q'(x) \cdot G(x) = (x^3 + 1) \cdot (x^3 + x + 1) = x^6 + x^4 + x^3 + x^4 + x + 1 = x^6 + x^4 + x + 1$$

Il polinomio T'(x)=x⁶+x⁴+x+1 è divisibile per G(x) quindi una configurazione d'errore E(x) che trasformi la sequenza originale T=1110 001 in T'=1010 011 non è rivelabile dal codice CRC, quindi

$$E(x) = 0100 \quad 010$$

Dimostrazione





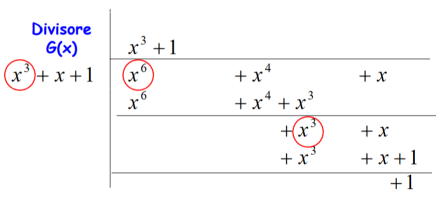
 In base alla risposta al quesito precedente una sequenza

$$T'(x) = x^6 + x^4 + x$$

non è divisibile per Q(x) e quindi il codice CRC rivela l'errore

La configurazione d'errore E(x) che trasforma T(x) in T'(x)

$$E(x) = 0100 \quad 011$$

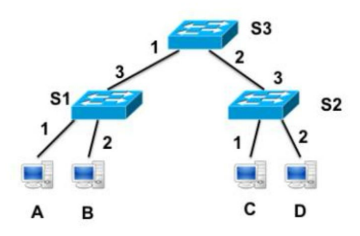


Resto R(x) non nullo

Esercizo 6.2

Si consideri la LAN in figura con le stazioni A, B, C, e D (indirizzi MAC.A, MAC.B, MAC.C, e MAD.D, rispettivamente) e *switch* S1, S2, e S3 (i numeri di porta sono indicati in figura). Le tabelle di inoltro sono inizialmente vuote. Una sequenza di 4 trame è scambiata da A e C (F1: A-to-C, F2: C-to-A, F3: A-to-C, F4:C-to-A).

- a) Si indichi come gli *switch* inoltrano ciascuna trama e il contenuto delle tabelle di inoltro dopo ogni inoltro.
- b) Quali trame sono ricevute anche da B e D? Cosa fanno B e D con le trame ricevute?

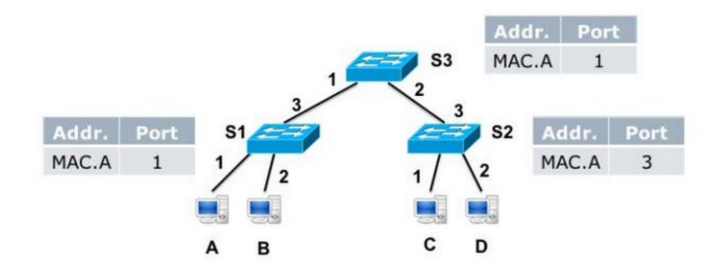


MACA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,	INDIRIZZO	INTERFACCIA	TEMPO	
INDIRIZZO INTERFACCIA TEXPO THACA INDIRIZZO INTERFACCIA TEXPO THACA 3 2		MAL A		0	
THACA THACC THACC THACC THACC TEXPO THACA TEXPO THACA TEXPO THACA TEXPO THACA TEXPO THACA TEXPO		MAC C	3	5	
THACA THACC THACC THACC THACC TEXPO THACA TEXPO THACA TEXPO THACA TEXPO THACA TEXPO THACA TEXPO					
TRACC 2 G SI INDIRIZZO INTERFACCIA TEMPO MAC A 3 2	ج [INDIRIZZO	INTERFACCIA	TEMPO	
TRACC 2 G SI INDIRIZZO INTERFACCIA TEMPO MAC A 3 2		MACA			
mac A 3 2			2	4	
mac A 3 2					
MAC A 3 2					
MAC A 3	52	INDIRIZZO	INTERFACCIA	TEMPO	
		MAC A	3	2	

a)

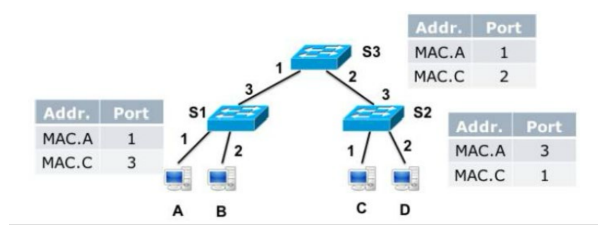
Trama F1: A-to-C

- La trama è ricevuta da S1 sulla porta 1; lo *switch* ha la tabella di *forwarding* vuota quindi inoltra la trama su tutte le porte tranne quella da cui ha ricevuto la trama stessa; la trama è inoltrata sulle porte 2 e 3; S1 aggiunge una riga alla tabella di inoltro: (MAC.A, porta 1).
- La trama è ricevuta da S3 sulla porta 1; lo *switch* ha la tabella di *forwarding* vuota quindi inoltra la trama su tutte le porte tranne quella da cui ha ricevuto la trama stessa; la trama è inoltrata sulla porta 2; S3 aggiunge una riga alla tabella di inoltro: (MAC.A, port 1).
- La trama è ricevuta da S2 sulla porta 3; lo *switch* ha la tabella di *forwarding* vuota quindi inoltra la trama su tutte le porte tranne quella da cui ha ricevuto la trama stessa; la trama è inoltrata sulle porte 1 e 2; S2 aggiunge una riga alla tabella di inoltro: (MAC.A, port 3).



Trama F2: C-to-A

- La trama è ricevuta da S2 sulla porta 1; la tabella di forwarding delle switch include una riga sulla destinazione della trama (A) e sulla relativa porta da usare per raggiungerla (porta 3); la trama è inoltrata attraverso la porta 3; S2 aggiunge una riga alla tabella di inoltro: (MAC.C, port 1)
- La trama è ricevuta da S3 sulla porta 2; la tabella di forwarding delle switch include una riga sulla destinazione della trama (A) e sulla relativa porta da usare per raggiungerla (porta 1); la trama è inoltrata attraverso la porta 1; S3 aggiunge una riga alla tabella di inoltro: (MAC.C, port 2)
- La trama è ricevuta da S1 sulla porta 3; la tabella di forwarding delle switch include una riga sulla destinazione della trama (A) e sulla relativa porta da usare per raggiungerla (porta 1); la trama è inoltrata attraverso porta 1; S1 aggiunge una riga alla tabella di inoltro: (MAC.C, port 3)



F3: A-to-C

- La trama è ricevuta da S1 sulla porta 1; la tabella di forwarding delle switch include una riga sulla destinazione della trama (C) e sulla relativa porta da usare per raggiungerla (porta 3); la trama è inoltrata attraverso la porta 3; la tabella di forwarding non cambia; eventualmente viene azzerato il timer di validità della riga della tabella di forwarding che si riferisce alla destinazione A.
- La trama è ricevuta da S3 sulla porta 1; la tabella di forwarding delle switch include una riga sulla destinazione della trama (C) e sulla relativa porta da usare per raggiungerla (porta 2); la trama è inoltrata attraverso la porta 2; la tabella di forwarding non cambia; eventualmente viene azzerato il timer di validità della riga della tabella di forwarding che si riferisce alla destinazione A.
- La trama è ricevuta da S2 sulla porta 3; la tabella di forwarding delle switch include una riga sulla destinazione della trama (C) e sulla relativa porta da usare per raggiungerla (porta 1); la trama è inoltrata attraverso la porta 1; la tabella di forwarding non cambia; eventualmente viene azzerato il timer di validità della riga della tabella di forwarding che si riferisce alla destinazione A.

F4: C-to-A

- La trama è ricevuta da S2 sulla porta 1; la tabella di *forwarding* delle *switch* include una riga sulla destinazione della trama (A) e sulla relativa porta da usare per raggiungerla (porta 3); la trama è inoltrata attraverso la porta 3; la tabella di *forwarding* non cambia; eventualmente viene azzerato il *timer* di validità della riga della tabella di *forwarding* che si riferisce alla destinazione A.
- La trama è ricevuta da S3 sulla porta 2; la tabella di forwarding delle switch include una riga sulla destinazione della trama (A) e sulla relativa porta da usare per raggiungerla (porta 1); la trama è inoltrata attraverso la porta 1; la tabella di forwarding non cambia; eventualmente viene azzerato il timer di validità della riga della tabella di forwarding che si riferisce alla destinazione A.
- La trama è ricevuta da S1 sulla porta 3; la tabella di forwarding delle switch include una riga sulla destinazione della trama (A) e sulla relativa porta da usare per raggiungerla (porta 1); la trama è inoltrata attraverso la porta 1; la tabella di forwarding non cambia; eventualmente viene azzerato il timer di validità della riga della tabella di forwarding che si riferisce alla destinazione A.
- b) Gli host B e D ricevono entrambe una copia della trame F1. Essendo la trama F1 non destinata né a B né a D, sia B che D scartano la trama. In dettaglio, B (e D) controllano l'indirizzo MAC di destinazione della trama F1 ricevuta, e, verificato che questo non corrisponde al loro indirizzo locale, scartano la trama.