Dato il vettore ricevuto

$$\mathbf{y} = \mathbf{x} + \mathbf{e},\tag{1}$$

Il decisore ottimo seleziona la parola di codice $\hat{\mathbf{x}}$ tale che

$$\hat{\mathbf{x}} = \arg\max_{\mathbf{x} \in \mathcal{C}} p(\mathbf{y}|\mathbf{x}) = \arg\min_{\mathbf{x} \in \mathcal{C}} d_H(\mathbf{y}, \mathbf{x}), \tag{2}$$

- Per ottenere $\hat{\mathbf{x}}$ è necessario fare 2^k confronti fra il vettore ricevuto \mathbf{y} e tutte le parole di codice di C(k, n);
- \triangleright La complessità cresce esponenzialmente con k.

Un approccio alternativo consiste nell'osservare che, poiché si ha

$$y = x + e \implies x = y + e, e = y - x,$$

la probabilità condizionata può essere riscritta come

$$p(\mathbf{y}|\mathbf{x}) = p(\mathbf{x} + \mathbf{e}|\mathbf{x}) = p(\mathbf{e}|\mathbf{y} + \mathbf{e} \in C)$$
 (3)

e quindi, la stima di x può essere ottenuta come

$$\hat{\mathbf{x}} = \arg \max_{\mathbf{x} \in \mathcal{C}} p(\mathbf{y}|\mathbf{x}) = \mathbf{y} + \arg \max_{\mathbf{e}} p(\mathbf{e}|\{\mathbf{y} + \mathbf{e} \in \mathcal{C}\})$$
(4)

Invece di stimare direttamente $\hat{\mathbf{x}}$, si stima il vettore errore $\hat{\mathbf{e}}$ più probabile

$$\hat{\mathbf{e}} = \arg \max_{\mathbf{e}} p(\mathbf{e} | \{ \mathbf{y} + \mathbf{e} \in \mathcal{C} \})
= \arg \max_{\mathbf{e} | \{ \mathbf{y} + \mathbf{e} \in \mathcal{C} \}} p^{w(\mathbf{e})} (1 - p)^{n - w(\mathbf{e})}
= \arg \max_{\mathbf{e} | \{ \mathbf{y} + \mathbf{e} \in \mathcal{C} \}} \left(\frac{1 - p}{p} \right)^{-w(\mathbf{e})} = \arg \min_{\mathbf{e} | \{ \mathbf{y} + \mathbf{e} \in \mathcal{C} \}} w(\mathbf{e})$$
(5)

- La decodifica sceglie fra tutti i possibili vettori errore \mathbf{e} tali che $\mathbf{y} + \mathbf{e} \in \mathcal{C}$ quello che ha il peso di Hamming minimo, il minimo numero di errori (massima verosimiglianza).
- ightharpoonup Una volta stimato $\hat{\mathbf{e}}$, si ottiene

$$\hat{\mathbf{x}} = \mathbf{y} - \hat{\mathbf{e}} = \mathbf{y} + \hat{\mathbf{e}} = \mathbf{x} + (\mathbf{e} + \hat{\mathbf{e}}) = \begin{cases} \mathbf{x} & \text{if } \hat{\mathbf{e}} = \mathbf{e} \\ \mathbf{x}_1 \neq \mathbf{x} & \text{if } \hat{\mathbf{e}} \neq \mathbf{e} \end{cases}$$
 (6)



▶ Definizione: Coset. Sia C(k, n) un codice a blocco e sia $\mathbf{v} \in \mathcal{V}_n$ un vettore di n cifre binarie, si definisce il coset di C(k, n) individuato da \mathbf{v} l'insieme

$$C_{\mathbf{v}} = C + \mathbf{v} = \{\mathbf{x} + \mathbf{v} : \mathbf{x} \in \mathcal{C}\} \tag{7}$$

- Proprietà dei coset:
 - 1. Qualsiasi vettore in V_n appartiene ad un coset di C(k, n);
 - 2. Ciascun coset contiene 2^k elementi;
 - 3. Due coset o sono coincidenti o hanno intersezione nulla;
 - 4. Ci sono 2^{n-k} coset distinti;
 - 5. Se \mathbf{v}_1 e \mathbf{v}_2 appartengono allo stesso coset, $\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 \in \mathcal{C}(k, n)$ è una parola di codice;

Esempio di coset

Sia
$$C(2,3) = \{000, 101, 010, 111\}$$
. I coset di $C(2,3)$ sono
$$C + 000 = \{000, 101, 010, 111\} = C_0$$

$$C + 001 = \{001, 100, 011, 110\} = C_1$$

$$C + 010 = \{010, 111, 000, 101\} = C_0$$

$$C + 011 = \{011, 110, 001, 100\} = C_1$$

$$C + 100 = \{100, 001, 110, 011\} = C_1$$

$$C + 101 = \{101, 000, 111, 010\} = C_0$$

$$C + 110 = \{110, 011, 100, 001\} = C_1$$

$$C + 111 = \{111, 010, 101, 000\} = C_0$$

Si può utilizzare il concetto di coset per effettuare la decodifica.

- Poiché $\mathbf{y} = \mathbf{x} + \mathbf{e}$, dalla definizione di coset discende che i vettori \mathbf{e} e \mathbf{y} appartengono allo stesso coset $C_{\mathbf{y}}$ e che i coset $C_{\mathbf{y}}$ e $C_{\mathbf{e}}$ sono coincidenti.
- Figure 1. Grazie alle proprietà dei coset, la somma qualsiasi elemento di $C_{\mathbf{y}}$ con \mathbf{y} individua una parola di codice.
- ▶ Il vettore \mathbf{e} va scelto fra gli elementi di $C_{\mathbf{y}}$ e la regola di decisione diventa

$$\hat{\mathbf{e}} = \arg\max_{\mathbf{e}} p(\mathbf{e} | \{ \mathbf{y} + \mathbf{e} \in \mathcal{C} \}) = \arg\max_{\mathbf{e} \in \mathbf{C}_{\mathbf{y}}} p(\mathbf{e}) = \arg\min_{\mathbf{v} \in \mathbf{C}_{\mathbf{y}}} w(\mathbf{v})$$
(9)

Tra tutti i 2^k possibili vettori di C_y , il principio di massima verosimiglianza ci dice che devo scegliere quello di peso minimo.

Algoritmo di decodifica:

- 1. Avendo ricevuto il vettore \mathbf{y} , si trova il coset di appartenenza $C_{\mathbf{y}}$;
- 2. Si identifica il coset leader, la parola di peso minimo del coset C_y , che è anche la parola di peso minimo del coset C_e ;
- 3. Il coset leader è la stima del vettore di errore $\hat{\mathbf{e}}$.

Esempio di decodifica utilizzando i coset

Sia
$$C(2,4) = \{0000, 1011, 0101, 1110\}$$
 la cui $d_{min} = 2$. I coset sono

$$C + 0000 = \{0000, 1011, 0101, 1110\}$$
 $C + 0001 = \{0001, 1010, 0100, 1111\}$
 $C + 0010 = \{0010, 1001, 0111, 1100\}$
 $C + 1000 = \{1000, 0011, 1101, 0110\}$

Decodificare i due vettori ricevuti

1.
$$y = [1101]$$

2.
$$y = [1111]$$

Decodifica mediante sindrome per i codici a blocco

Si definisce sindrome di y, il vettore s ottenuto dal prodotto di y con la matrice di controllo di parità

$$s = yH^T = (x + e)H^T = xH^T + eH^T = eH^T$$
 (10)

- ► Tutti i membri di uno stesso coset hanno la stessa sindrome;
- La sindrome **s** è composta da n k cifre binarie;
- Le 2^{n-k} sindromi sono associate ai 2^{n-k} diversi coset del codice C(k, n);
- ightharpoonup Ciascuna sindrome è associata ai 2^k pattern di errore appartenenti allo stesso coset.

Decodifica mediante sindrome per i codici a blocco

- ► Il decodificatore a sindrome compie quindi le seguenti operazioni:
 - 1. Calcola la sindrome $\mathbf{s} = \mathbf{y} \mathbf{H}^T$;
 - 2. Associa la sindrome al coset leader corrispondente $\mathbf{s} \to \mathbf{e}_{CL}(\mathbf{s})$;
 - 3. Corregge l'errore sommando il coset leader alla *n*-upla **y**

$$\hat{\mathbf{x}} = \mathbf{y} + \mathbf{e}_{CL}(\mathbf{s}). \tag{11}$$

ightharpoonup La parola $\hat{\mathbf{x}}$ è una parola di codice:

$$\hat{\mathbf{x}}\mathbf{H}^T = (\mathbf{y} + \mathbf{e}_{CL}(\mathbf{s}))\mathbf{H}^T = \mathbf{s} + \mathbf{s} = 0$$
 (12)

Per costruzione, la parola di codice $\hat{\mathbf{x}}$ minimizza la distanza di Hamming da \mathbf{y} !



Decodifica a sindrome per il codice di Hamming m = 3

Il codice ha $d_{min} = 3$ ed è in grado di correggere *esattamente* un errore.

➤ Si sceglie la matrice **H** in maniera che la *tabella di decodifica* associ alla sindrome il pattern di errore a peso 1 in cui il bit messo a 1 sia nella posizione corrispondente alla conversione della sindrome in decimale.

\sim 1:			
Codice	non	sistem	natico

Coset leader
[0000000]
[1000000]
[0100000]
[0010000]
[0001000]
[0000100]
[0000010]
[0000001]

Codice sistematico

Syndrome	Coset leader
[000]	[0000000]
[100]	[0000100]
[010]	[0000010]
[110]	[1000000]
[001]	[0000001]
[101]	[0100000]
[011]	[0010000]
[111]	[0001000]

Esercizio

Un codice lineare a blocchi ha la seguente matrice di controllo di parità:

$$\mathbf{H} = \left[egin{array}{ccccccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array}
ight]$$

- 1. Determinare la matrice generatrice del codice;
- 2. Decodificare mediante decodifica a sindrome la parola $\mathbf{y} = [110110]$ ed identificare la parola di codice trasmessa.