

Decodifica dei codici a blocco

Decodifica per i codici a blocco

Dato il vettore ricevuto

$$\mathbf{y} = \mathbf{x} + \mathbf{e}, \quad (1)$$

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

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

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

Decodifica per i codici a blocco

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

$$\mathbf{y} = \mathbf{x} + \mathbf{e} \implies \mathbf{x} = \mathbf{y} + \mathbf{e}, \mathbf{e} = \mathbf{y} - \mathbf{x},$$

la probabilità condizionata può essere riscritta come

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

e quindi, la stima di \mathbf{x} può essere ottenuta come

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

Decodifica per i codici a blocco

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

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

- ▶ 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*).
- ▶ Una volta stimato $\hat{\mathbf{e}}$, si ottiene

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

Decodifica per i codici a blocco

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

$$C_{\mathbf{v}} = C + \mathbf{v} = \{\mathbf{x} + \mathbf{v} : \mathbf{x} \in C\} \quad (7)$$

- *Proprietà dei coset:*
1. Qualsiasi vettore in \mathcal{V}_n appartiene ad un coset di $\mathcal{C}(k, n)$;
 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

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

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

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

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

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

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

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

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

(8)

Decodifica per i codici a blocco

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_y e che i coset C_y e C_e sono coincidenti.
- ▶ Grazie alle proprietà dei coset, la somma qualsiasi elemento di C_y con \mathbf{y} individua una parola di codice.
- ▶ Il vettore \mathbf{e} va scelto fra gli elementi di C_y e la regola di decisione diventa

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

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

Decodifica per i codici a blocco

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 $C_{\mathbf{y}}$, che è anche la parola di peso minimo del coset $C_{\mathbf{e}}$;
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. $\mathbf{y} = [1101]$

2. $\mathbf{y} = [1111]$

Decodifica mediante sindrome per i codici a blocco

Si definisce *sindrome* di \mathbf{y} , il vettore \mathbf{s} ottenuto dal prodotto di \mathbf{y} con la matrice di controllo di parità

$$\mathbf{s} = \mathbf{y}\mathbf{H}^T = (\mathbf{x} + \mathbf{e})\mathbf{H}^T = \mathbf{x}\mathbf{H}^T + \mathbf{e}\mathbf{H}^T = \mathbf{e}\mathbf{H}^T \quad (10)$$

- ▶ Tutti i membri di uno stesso coset hanno la stessa sindrome;
- ▶ La sindrome \mathbf{s} è composta da $n - k$ cifre binarie;
- ▶ Le 2^{n-k} sindromi sono associate ai 2^{n-k} diversi coset del codice $\mathcal{C}(k, n)$;
- ▶ 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 $\mathbf{s} \rightarrow \mathbf{e}_{CL}(\mathbf{s})$;
 3. Corregge l'errore sommando il coset leader alla n -upla \mathbf{y}

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

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

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

- ▶ 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.

| Codice non sistematico | |
|------------------------|--------------|
| Syndrome | Coset leader |
| [000] | [0000000] |
| [100] | [1000000] |
| [010] | [0100000] |
| [110] | [0010000] |
| [001] | [0001000] |
| [101] | [0000100] |
| [011] | [0000010] |
| [111] | [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:

$$\mathbf{H} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

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.