

# TS226 - Codes correcteurs

## année 2019/2020

Romain Tajan

### Exercice 1 -

Soit la matrice  $G$  à coefficients dans  $\mathbb{F}_2$  donnée par

$$G = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

**Question 1.** Vérifier que  $G$  est la matrice génératrice d'un code linéaire dont on précisera la longueur, la dimension ainsi que le rendement de code.

**Question 2.** Mettre le code sous forme systématique et trouver tous les mots de codes.

**Question 3.** Trouver une matrice de parité  $H$ , et en déduire les équations de parité du code.

**Question 4.** Déterminer la distance minimale de ce code ainsi que son spectre de poids.

**Question 5.** Combien d'erreurs peut-il détecter ?

**Question 6.** Combien d'erreurs peut-il corriger, par décodage au plus proche voisin ? Le code est-il MDS, parfait ?

**Question 7.** Après transmission dans un canal binaire symétrique, on reçoit la séquence  $[1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0]$ . Quelles sont les conditions sur les erreurs présentes dans la séquence, pour garantir un décodage parfait ? En supposant ces conditions satisfaites, effectuer le décodage de la séquence, à l'aide de la méthode du syndrome.

### Exercice 2 - Construction de Plotkin

Soient  $\mathcal{C}_1 = [n, k_1, d_1]$  et  $\mathcal{C}_2 = [n, k_2, d_2]$  deux codes linéaires binaires de même longueur  $n$ . La méthode de Plotkin permet de construire un nouveau code  $\mathcal{C}$  à partir de deux codes linéaires  $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_2$ , donné par

$$\mathcal{C} = \{(\mathbf{c}_1, \mathbf{c}_1 + \mathbf{c}_2) : \mathbf{c}_1 \in \mathcal{C}_1; \mathbf{c}_2 \in \mathcal{C}_2\}$$

**Question 1.** Montrer que le code de Plotkin est linéaire, et donner ses longueur, dimension et rendement.

Soient  $\mathbf{c} = (\mathbf{c}_1, \mathbf{c}_1 + \mathbf{c}_2) \in \mathcal{C}$  et  $\mathbf{c}' = (\mathbf{c}'_1, \mathbf{c}'_1 + \mathbf{c}'_2) \in \mathcal{C}$  soit  $\mathbf{c}'' = \mathbf{c} + \mathbf{c}'$ , par construction de  $\mathcal{C}$ ,  $\mathbf{c}'' = (\mathbf{c}_1 + \mathbf{c}'_1, \mathbf{c}_1 + \mathbf{c}'_1 + \mathbf{c}_2 + \mathbf{c}'_2)$  donc  $\mathbf{c}'' \in \mathcal{C}$  en effet,  $\mathbf{c}_1 + \mathbf{c}'_1 \in \mathcal{C}_1$  et  $\mathbf{c}_2 + \mathbf{c}'_2 \in \mathcal{C}_2$  car  $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_2$  sont des codes linéaires.

**Question 2.** En notant,  $G_1$  et  $G_2$  les matrices génératrices de  $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_2$ , donner une matrice génératrice  $G$  de  $\mathcal{C}$ .

Comme  $G_1$  et  $G_2$  sont les matrices génératrices de  $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_2$ , on a  $\mathbf{c}_1 = \mathbf{u}_1 G_1$  et  $\mathbf{c}_2 = \mathbf{u}_2 G_2$  où  $\mathbf{u}_1$  est un message de longueur  $k_1$  et  $\mathbf{u}_2$  est un message de longueur  $k_2$ . On en déduit que  $\mathbf{c} = (\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2) \begin{pmatrix} G_1 & G_2 \\ 0 & G_2 \end{pmatrix}$

**Question 3.** Montrer que  $d_{\min}(\mathcal{C}) \leq \min \{2d_1, d_2\}$

Les mots de codes de la forme  $(\mathbf{c}_1, \mathbf{c}_1)$  sont dans  $\mathcal{C}$ , en effet ils sont obtenus en considérant  $\mathbf{c}_1 \in \mathcal{C}_1$  et  $\mathbf{0} \in \mathcal{C}_2$ . Comme  $\mathcal{C}_1$  est de distance minimale  $d_1$ , on en déduit que  $d \leq 2d_1$ . Les mots de codes de la forme  $(\mathbf{0}, \mathbf{c}_2)$  sont dans  $\mathcal{C}$ , en effet ils sont obtenus en considérant  $\mathbf{0} \in \mathcal{C}_1$  et  $\mathbf{c}_2 \in \mathcal{C}_2$ . Comme  $\mathcal{C}_2$  est de distance minimale  $d_2$ , on en déduit que  $d \leq d_2$ . En couplant ces deux résultats, on obtient finalement

$$d \leq \min(2d_1, d_2)$$

**Question 4.** Montrer que pour tout  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{F}_2^n$ ,

$$w_H(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = w_H(\mathbf{x}) + w_H(\mathbf{y}) - 2w_H(\mathbf{x} \odot \mathbf{y}),$$

où  $\odot$  représente le produit de Hadamard (produit terme à terme).

Soient  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{F}_2^n$ ,  $w_H(\mathbf{x} + \mathbf{y})$  représente le nombre d'éléments non nuls dans  $\mathbf{x} + \mathbf{y}$ . De plus  $x_i + y_i = 1$  si et seulement si  $(x_i = 1 \text{ et } y_i = 0)$  ou  $(x_i = 0 \text{ et } y_i = 1)$ . Donc on a

$$w_H(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = \underbrace{w_H(\mathbf{x}) + w_H(\mathbf{y})}_{\substack{\text{Ici on a compté en trop} \\ \text{les cas où } x_i = y_i = 1 \text{ (donc } x_i + y_i = 0) \\ \text{de plus on les a comptés 2 fois}}} - 2w_H(\underbrace{\mathbf{x} \odot \mathbf{y}}_{x_i \cdot y_i = 1 \Leftrightarrow x_i = y_i = 1})$$

**Question 5.** Dédurre de la question précédente que pour  $\mathbf{c} = (\mathbf{c}_1, \mathbf{c}_1 + \mathbf{c}_2) \in \mathcal{C}$ ,  $w_H(\mathbf{c}) \geq w_H(\mathbf{c}_2)$ .

Soit  $\mathbf{c} = (\mathbf{c}_1, \mathbf{c}_1 + \mathbf{c}_2) \in \mathcal{C}$ ,

$$\begin{aligned} w_H(\mathbf{c}) &= w_H(\mathbf{c}_1) + w_H(\mathbf{c}_1 + \mathbf{c}_2) \\ &= 2w_H(\mathbf{c}_1) + w_H(\mathbf{c}_2) - 2w_H(\mathbf{c}_1 \odot \mathbf{c}_2) \\ &= 2(w_H(\mathbf{c}_1) - w_H(\mathbf{c}_1 \odot \mathbf{c}_2)) + w_H(\mathbf{c}_2) \end{aligned}$$

Il suffit maintenant d'observer qu'il ne peut pas y avoir plus de 1 dans  $\mathbf{c}_1 \odot \mathbf{c}_2$  que dans  $\mathbf{c}_1$ , en effet pour qu'un élément de  $\mathbf{c}_1 \odot \mathbf{c}_2$  vaille 1, il est nécessaire (mais pas suffisant) que l'élément de  $\mathbf{c}_1$  vaille aussi 1. On en déduit que  $w_H(\mathbf{c}_1) - w_H(\mathbf{c}_1 \odot \mathbf{c}_2) \geq 0$  et que  $w_H(\mathbf{c}) \geq w_H(\mathbf{c}_2) \geq d_2$ .

**Question 6.** Dédurre finalement que  $d_{\min}(\mathcal{C}) = \min \{2d_1, d_2\}$ .

Des questions précédentes, nous avons déjà l'encadrement suivant

$$d_2 \leq d_{\min}(\mathcal{C}) \leq \min \{2d_1, d_2\}$$

Il y a maintenant deux cas de figure :

- Si  $d_2 \leq 2d_1$  alors  $\min \{2d_1, d_2\} = d_2$  et  $d_2 \leq d_{\min}(\mathcal{C}) \leq d_2$
- Si  $2d_1 \leq d_2$  alors  $\min \{2d_1, d_2\} = 2d_1$  et  $2d_1 \leq d_2 \leq d_{\min}(\mathcal{C}) \leq 2d_1$  d'où  $d_{\min}(\mathcal{C}) = 2d_1$

On en conclut le résultat demandé  $d_{\min}(\mathcal{C}) = \min \{2d_1, d_2\}$ .

### Exercice 3 - Extension du code de parité

Considérons un message à transmettre de 4 bits  $\mathbf{u} = (u_0, \dots, u_3)$ . On ajoute au message 5 bits  $\mathbf{p} = (p_0, \dots, p_4)$  pour former le mot de code  $\mathbf{c} = (p_0, \dots, p_4, u_0, \dots, u_3)$  tels que la matrice

$$M = \begin{bmatrix} u_0 & u_2 & p_0 \\ u_1 & u_3 & p_1 \\ p_2 & p_3 & p_4 \end{bmatrix}$$

ait des lignes et colonnes de somme nulle.

**Question 1.** Vérifier que le code défini est bien linéaire. Quelles sont sa longueur  $n$  et sa dimension  $k$  ?

Soit  $\mathbf{c} \in \mathcal{C}$ , les bits  $p_i$  sont ajoutés de sorte à avoir les sommes des lignes et des colonnes nulles. On en déduit les équations suivantes :

- $p_0 = u_0 + u_2$
- $p_1 = u_1 + u_3$
- $p_2 = u_0 + u_1$
- $p_3 = u_2 + u_3$
- $p_4 = u_0 + u_1 + u_2 + u_3$

Ce code est donc décrit par l'équation de parité suivante

$$(p_0, p_1, p_2, p_3, p_4, u_0, u_1, u_2, u_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} = (0, 0, 0, 0, 0)$$

Ce qui est de la forme  $\mathbf{c}H^T = \mathbf{0}$  avec  $H = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  On en déduit que  $\mathcal{C}$

est un code linéaire.

**Question 2.** Donner une matrice génératrice de ce code.

La matrice  $H$  présentée dans la question précédente est sous forme systématique donc

$$G = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

**Question 3.** Quelle est la distance minimale ? Combien d'erreur peut-il corriger/détecter ?

Les lignes de  $G$  possèdent toutes 4 valeurs à 1, on en déduit que  $d_{min} \leq 4$ . On cherche maintenant à savoir s'il existe un mot de code  $\mathbf{c} \neq \mathbf{0}$  ayant moins de 4 composantes à 1.

On commence par remarquer que si  $\mathbf{c} \neq \mathbf{0}$  alors  $\mathbf{u} \neq \mathbf{0}$ . Les lignes de  $G$  représentant les mots de codes obtenus pour les messages de poids de Hamming 1. Il nous reste à observer les mots de codes obtenus pour les poids 2 et 3.

Prenons le cas où  $u_0 = u_1 = 1$  et  $u_2 = u_3 = 0$ , on remarque que  $p_0 = p_1 = 1$  et  $p_2 = p_3 = p_4 = 0$  donnant  $w_H(\mathbf{c}) = 4$ . Par construction du code, ce résultat restera inchangé si on échange de deux colonnes de la matrice  $M$  ou si on transpose  $M$ . Il nous reste donc le cas  $u_0 = u_3 = 1$  et  $u_1 = u_2 = 0$  qui donne  $p_0 = p_1 = p_2 = p_3 = 1$  et  $p_4 = 0$  donnant  $w_H(\mathbf{c}) = 6$ . Ce résultat étant inchangé si on transpose la matrice  $M$ , on peut en déduire qu'il n'y a pas de mot de code de poids inférieur à 4 obtenus par encodage d'un message contenant 2 bits.

Le cas  $w_h(\mathbf{u}) = 3$  est plus simple. En effet, si  $w_h(\mathbf{u}) = 3$ , alors  $p_4 = u_0 + u_1 + u_2 + u_3 = 1$  donc  $w_h(\mathbf{c}) \geq 4$

On en conclut donc que  $d_{min}(\mathcal{C}) = 4$  et que ce code peut corriger 1 erreur et détecter 3 erreurs.

## Exercice 4 - Sur le code à répétitions et le code de parité

Soit  $\mathcal{C}$  le code à  $n$  répétitions encodant des messages de  $k = 1$  bit.

**Question 1.** Énumérer tous les mots de codes possibles.

Les mots de codes pour le code à  $n$  répétitions sont  $\mathbf{c}_0 = (0, 0, \dots, 0)$  et  $\mathbf{c}_1 = (1, 1, \dots, 1)$ .

**Question 2.** Quelle est la distance minimale de ce code, son spectre des poids.

La distance minimale de ce code est  $n$ , il n'y a qu'un seul mot de ce poids là donc  $A_n = 1$ .

**Question 3.** Ce code est-il MDS ? Un code est MDS s'il vérifie la borne de Singleton :  $d_{min}(\mathcal{C}) = n - k + 1$  où  $n$  est la longueur du code et  $k$  sa dimension. Ici  $k = 1$  et  $d_{min}(\mathcal{C}) = n$ , ce code est MDS.

**Question 4.** Donner une matrice génératrice  $G$  pour  $\mathcal{C}$  sous la forme systématique. Pour un code de répétition, la matrice génératrice  $G$  est donnée par

$$G = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

**Question 5.** Dédurre de la question précédente une matrice de parité  $H$  pour  $\mathcal{C}$ .

Il convient de remarquer que la matrice  $G$  donnée précédemment est de la forme  $(P, I_1)$  où  $I_1$  est la matrice identité de taille 1. Donc la matrice de parité s'obtient simplement comme  $H = (I_{n-1}, P^T)$  d'où

$$H = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

**Question 6.** Montrer que le code de parité est le code dual du code de répétition. Le code dual du code de répétition possède  $H$  comme matrice génératrice. Soit  $\mathbf{u}'$  un message de taille  $n - 1$ , soit  $\mathbf{c}' = H\mathbf{u}'$ , par construction de  $H$ , on a  $\mathbf{c}' = (\mathbf{u}', \sum_k u'_k)$  ce qui correspond bien à un code de parité.

## Exercice 5 - Borne de Plotkin

Soit  $\mathcal{C} = [n, k, d]$  de matrice génératrice  $G$ .

**Question 1.** Dans le cas d'un message  $\mathbf{u} = (u_0, \dots, u_{k-1}) \in \mathbb{F}_2^k$ , l'équation vérifiée par le  $j$ -ème symbole  $c_j$  du mot de code  $c = (c_0, \dots, c_{n-1})$  associé, est donnée par

$$c_j = \sum_{i=0}^{k-1} u_i G_{i,j}$$

En supposant la  $j$ -ième colonne de  $G$  non nulle, montrer qu'il y a exactement  $2^{k-1}$  mots de code de  $\mathcal{C}$  dont la  $j$ -ième composante est non nulle.

Il y a deux cas possible, soit la colonne de  $G$  possède un nombre impair de 1 soit un nombre pair. Supposons le cas où  $G$  possède un nombre impair de 1. On remarque qu'il y a  $2^k$  messages  $\mathbf{u}$  possibles et que si  $\mathbf{u}$  donne  $c_j$  alors  $\mathbf{u}' = \mathbf{1} + \mathbf{u}$  donne  $c'_j = \sum_{i=0}^{k-1} u_i G_{i,j} + \sum_{i=0}^{k-1} G_{i,j} = 1 + c_j$  il y aura donc  $2^{k-1}$  messages qui donneront  $c_j = 0$  et autant qui donneront  $c_j = 1$ .

Supposons le cas où  $G$  possède un nombre pair de 1 sur sa  $j$ -ième colonne, il y aura donc au moins 2 valeurs à 1 sur cette colonne. Notons  $i_0$  tel que  $G_{i_0,j} = 1$  alors  $\mathbf{u}' = \mathbf{1} + \mathbf{u} + \mathbf{e}_{i_0}$  ( $\mathbf{e}_{i_0}$  est le vecteur possédant un unique 1 à la position  $i_0$ ) donnera  $c'_j = \sum_{i=0}^{k-1} u_i G_{i,j} + \sum_{i=0}^{k-1} G_{i,j} + 1 = 1 + c_j$

**Question 2.** Dédurre une borne supérieure sur la valeur de la somme des poids de tous les mots du code  $\mathcal{C}$ , i.e. un majorant de  $\sum_{\mathbf{c} \in \mathcal{C}} w_H(\mathbf{c})$ . Une borne supérieure peut être obtenue avec le raisonnement suivant :

$$\begin{aligned} \sum_{\mathbf{c} \in \mathcal{C}} w_H(\mathbf{c}) &= \sum_{\mathbf{c} \in \mathcal{C}} \sum_{j=0}^{n-1} w_H(c_j) \\ &= \sum_{j=0}^{n-1} \sum_{\mathbf{c} \in \mathcal{C}} w_H(c_j) \\ &= \sum_{j=0}^{n-1} 2^{k-1} 1(\sum_i G_{i,j} > 0) \\ &\leq n2^{k-1} \end{aligned}$$

**Question 3.** Dédurre alors la borne de Plotkin :

$$d \leq \frac{n2^{k-1}}{2^k - 1}$$

Il y a  $2^k - 1$  mots de code non nuls donc par définition de la distance minimale  $d$ , on a  $\sum_{\mathbf{c} \in \mathcal{C}} w_H(\mathbf{c}) \geq (2^k - 1)d$ . En combinant cette inégalité et la précédente, on obtient

$$d \leq \frac{n2^{k-1}}{2^k - 1}$$