

## Arithmétique et applications, graphes et combinatoire

### Cours No. 3, Codes correcteurs 2 : codes BCH

Un code Hamming est linéaire, parfait et 1-correcteur. Si un vecteur reçu contient plusieurs erreurs, ce vecteur est corrigible mais pas au bon mot. Les codes BCH rectifient ce problème. Ces codes étaient inventés pas le mathématicien français Alexis Hocquenghem en 1959 et indépendamment par Raj Bose et D. K. Ray-Chaudhuri en 1960. Dans la construction d'un code BCH on peut contrôler le nombre d'erreurs corrigibles par le code. Les mots dans un tel code sont des polynômes plutôt que des vecteurs.

**Construction d'un code BCH** : Soit  $f(x) = x^m - 1 \in \mathbb{F}_2[x]$  pour  $m$  un entier positif. Alors  $R = \mathbb{F}_2[x]/(f(x))$  est un anneau dont les éléments sont représentés par des polynômes de degrés inférieur à  $m$ . On suppose que  $g(x) \in \mathbb{F}_2[x]$  divise  $f(x)$ . Soit

$$C := (g(x)) = \{u(x)g(x) \in \mathbb{F}_2[x] : \deg(u(x)g(x)) < m\},$$

l'idéal engendré par  $g(x)$ . Alors  $C$  est un sous-espace de  $R$  de dimension  $m - \deg g(x)$ . Les polynômes de  $C$  sont les mots d'un  $[m, m - \deg g(x)]$ -code linéaire dans  $R$  contenant  $2^{m - \deg g(x)}$  mots (on se rappelle de la notation " $[n, k]$ -code linéaire" pour un sous-espace de dimension  $k$  de  $(\mathbb{F}_2)^n$ ). Le polynôme  $g(x)$  est le *polynôme générateur* du code. Dans ce code, la longueur d'un mot est  $m$  ce qui correspond aux termes de chaque polynôme. En effet, chaque mot  $c(x) \in \mathbb{F}_2[x]$  avec ses  $m$  monômes correspond à un vecteur unique dans  $(\mathbb{F}_2)^m$  dont les composantes sont les coefficients de  $c(x)$  en ordre croissant en puissances de  $x$ .

Exemple : Soit  $f(x) = x^7 - 1$  et  $g(x) = x^3 + x + 1$  dans  $\mathbb{F}_2[x]$ . Une base pour le code  $C$ , qui consistent des multiples de  $g(x)$  dans  $\mathbb{F}_2[x]$  de degré inférieur à 7, est donnée par

$$\{x^3 + x + 1, x^4 + x^2 + x, x^5 + x^3 + x^2, x^6 + x^4 + x^3\}.$$

Le code  $C$  est un  $[7, 4]$ -code linéaire contenant  $16 = 2^4$  mots qui correspondent à toutes les combinaisons linéaires des éléments de la base dans  $\mathbb{F}_2[x]$ . Dans ce code, on suppose que le mot  $x^5 + x^4 + x^3 + x$  sera transmis comme le vecteur  $0 + 1x + 0x^2 + 1x^3 + 1x^4 + 1x^5 + 0x^6 = (0101110) \in \mathbb{F}_2^7$ .

Afin que le code construit ci-dessus soit un code *BCH* on doit choisir  $g(x)$  de façon particulière. Soient  $a_1, \dots, a_s$  ( $s < m$ ) racines de  $f(x)$  avec polynômes minimaux  $m_1(x), \dots, m_s(x) \in \mathbb{F}_2[x]$  respectivement, et soit  $g(x)$  le plus petit commun multiple des  $m_i(x)$ . On remarque que  $g(x)$  divise  $f(x)$  et donc peut être utilisé comme un

2  
 polynôme générateur d'un code. Ce choix de  $g(x)$  nous permet de corriger les erreurs dans le code qui se déduit. On doit aussi choisir l'entier  $m$  et les racines d'une manière particulière.

Choix des racines pour un code BCH : Soit  $m = 2^n - 1$  pour un entier positif  $n$  et soit  $f(x) = x^m - 1 \in \mathbb{F}_2[x]$ . Soit  $p(x)$  un polynôme primitif de degré  $n$  dans  $\mathbb{F}_2[x]$  (un tel polynôme toujours existe). Alors  $\mathbb{F}_{2^n} = \mathbb{F}_2[x]/(p(x))$  est un corps d'ordre  $2^n$  dont les éléments non nuls sont engendrés par l'élément  $a = \bar{x}$  (projection de  $x$  dans  $\mathbb{F}_{2^n}$  ; il s'agit de la notation habituelle pour les codes BCH). Pour un code BCH on définit les racines  $a_1, \dots, a_s$  par  $a_i = a^i$  pour  $i = 1, \dots, s$ . Les polynômes minimaux  $m_i(x)$  sont alors les polynômes minimaux de  $a^i$  pour chaque  $i = 1, \dots, s$ . On peut en déduire  $g(x)$  à partir des polynômes  $m_i(x)$  en construisant le produit qui contient un seul facteur pour chaque  $m_i(x)$  distinct. On appelle le code qui en résulte un *code BCH de longueur  $n$  et de distance construite  $s$  sur  $\mathbb{F}_2$*  (ou plus généralement sur  $\mathbb{F}_p$ ).

Calculs dans un code BCH : Puisqu'on travail dans  $\mathbb{F}_2[x]$  on remarque que

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_r)^2 = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_r^2.$$

Donc pour un polynôme  $h(x) = x^{i_1} + x^{i_2} + \dots + x^{i_r} \in \mathbb{F}_2[x]$ , il s'ensuit que

$$h(a^2) = (a^2)^{i_1} + (a^2)^{i_2} + \dots + (a^2)^{i_r} = (a^{i_1} + a^{i_2} + \dots + a^{i_r})^2 = h(a)^2.$$

De la même façon  $h(a^{2k}) = h(a^k)^2$  pour tout entier positif  $k$ , donc  $h(a^{12}) = h(a^6)^2 = h(a^3)^4$ .

Exemple : Soit  $f(x) = x^7 - 1$  et soit  $p(x)$  le polynôme primitif  $p(x) = x^3 + x + 1 \in \mathbb{F}_2[x]$ .

Alors l'élément  $a = \bar{x} \in \mathbb{F}_2[x]/(p(x))$  est d'ordre 7 :

puissance	élément du corps
$a^1$	$a$
$a^2$	$a^2$
$a^3$	$a + 1$
$a^4$	$a^2 + a$
$a^5$	$a^2 + a + 1$
$a^6$	$a^2 + 1$
$a^7$	1

Soit  $C$  le code BCH qui se déduit en considérant les quatre premières puissances de  $a$ . Il faut alors trouver leurs polynômes minimaux  $m_1(x), \dots, m_4(x)$ . Puisque  $p(x)$  est primitif et  $a = \bar{x}$  il s'ensuit que  $p(a) = 0$ . En plus  $p(a^2) = p(a)^2 = 0$  et  $p(a^4) = p(a)^4 = 0$ , d'où  $m_1(x) = m_2(x) = m_4(x) = p(x)$ . Puisque  $a^3$  est

une racine de  $f(x)$ , son polynôme minimal est un facteur dans la décomposition de  $x^7 - 1 = (x^3 + x + 1)(x^3 + x^2 + 1)(x + 1)$  en facteurs irréductibles (en général ce factorisation se fait par ordinateur). On voit que  $x^3 + x^2 + 1$  annule  $a^3$ , donc  $m_3(x) = x^3 + x^2 + 1$  (dans la pratique on peut en déduire ce polynôme du tableau ci-dessus). Alors  $g(x) = m_1(x)m_3(x) = x^6 + x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$ . Le code BCH correspondant est un  $[7, 1]$ -code BCH avec  $\{g(x)\}$  comme base ; il contient deux mots.

Exemple : Soit  $f(x) = x^{15} - 1$  et soit  $p(x) = x^4 + x + 1 \in \mathbb{F}_2[x]$ . Pour l'élément  $a = \bar{x} \in \mathbb{F}_2[x]/(p(x))$  d'ordre 15 on a

puissance	élément du corps
$a^1$	$a$
$a^2$	$a^2$
$a^3$	$a^3$
$a^4$	$a + 1$
$a^5$	$a^2 + a$
$a^6$	$a^3 + a^2$
$a^7$	$a^3 + a + 1$
$a^8$	$a^2 + 1$
$a^9$	$a^3 + a$
$a^{10}$	$a^2 + a + 1$
$a^{11}$	$a^3 + a^2 + a$
$a^{12}$	$a^3 + a^2 + a + 1$
$a^{13}$	$a^3 + a^2 + 1$
$a^{14}$	$a^3 + 1$
$a^{15}$	$1$

On considère les six premières puissances de  $a$  ( $s = 6$ ). Puisque  $p(a) = 0 \Rightarrow p(a^2) = p(a^4) = 0$  il s'ensuit que  $m_1(x) = m_2(x) = m_4(x) = p(x)$ . Puisque  $a^3$  et  $a^5$  sont racines de  $f(x)$ , alors  $m_3(x)$  et  $m_5(x)$  sont facteurs irréductibles de

$$x^{15} - 1 = (x + 1)(x^2 + x + 1)(x^4 + x + 1)(x^4 + x^3 + 1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1).$$

En substituant  $a^3$  et  $a^5$  dans les facteurs on trouve que  $m_3(x) = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$  et  $m_5(x) = x^2 + x + 1$ . En plus  $m_3(a^6) = m_3(a^3)^2 = 0$  et  $m_6(x) = m_3(x)$ , d'où

$$g(x) = m_1(x)m_3(x)m_5(x) = x^{10} + x^8 + x^5 + x^4 + x^2 + x + 1.$$

<sup>4</sup> Le code qui en résulte est un  $[15, 5]$ -code BCH avec base  $\{g(x), xg(x), x^2g(x), x^3g(x), x^4g(x)\}$  contenant  $2^5 = 32$  mots.

On verra dans la suite que si  $s = 2t$  alors le code BCH est  $t$ -correcteur, donc le code de l'exemple est 3-correcteur.

### Décodage pour un code BCH

Lemme : Soit  $C$  un code BCH de longueur  $n$  et de distance construite  $s$  sur  $\mathbb{F}_2$ . Soit  $a = \bar{x}$  et supposons que  $c(x) \in \mathbb{F}_2[x]$  est de degré  $< 2^n - 1$ . Alors  $c(x) \in C$  si et seulement si  $c(a^i) = 0$  pour tout  $i = 1, \dots, s$ .

Preuve : Soit  $m_i(x) \in \mathbb{F}_2[x]$  le polynôme minimal de  $a^i$  pour  $i = 1, \dots, s$  et soit  $g(x) \in \mathbb{F}_2[x]$  le ppcm des  $m_i(x)$ . Si  $c(x) \in C$ , alors  $c(x) = g(x)h(x)$  pour  $h(x) \in \mathbb{F}_2[x]$ . Il s'ensuit que  $c(a^i) = g(a^i)h(a^i) = 0 \times h(a^i) = 0$  pour chaque  $i$ . Réciproquement, si  $c(a^i) = 0$  pour chaque  $i$ , alors  $m_i(x)$  divise  $c(x)$ , d'où  $g(x)$  divise  $c(x)$  et  $c(x) \in C$ .  $\square$

Soit  $C$  un code BCH de longueur  $n$  et de distance construite  $2t$  sur  $\mathbb{F}_2$ . Soit  $c(x) \in C$  un mot transmis et soit  $r(x) \neq c(x)$  le polynôme reçu, qu'on suppose est de degré  $< m = 2^n - 1$ . Alors  $r(x) = c(x) + e(x)$  pour un polynôme d'erreur  $e(x) \in \mathbb{F}_2[x]$  non nul. Afin de corriger  $r(x)$  il faut déterminer  $e(x)$ . Par le lemme ci-dessus,  $r(a^i) = e(a^i)$  pour tout  $i = 1, \dots, 2t$ . On appelle les valeurs  $r(a^i)$  les *syndromes* de  $r(x)$ . On va montrer que le code est  $t$ -correcteur.

Supposons que

$$e(x) = x^{m_1} + x^{m_2} + \dots + x^{m_p}$$

pour des entiers  $m_1 < m_2 < \dots < m_p$  ( $p \leq t, m_p < 2^n - 1$ ) qui représentent les positions d'erreur (on se rappelle que les coefficients des différentes puissances de  $x$  correspondent au mot du code en notation binaire). Afin de trouver les positions d'erreur, on calcule les premiers  $2t$  syndromes de  $r(x)$  :

$$\begin{aligned} r_1 &= r(a) &= e(a) &= a^{m_1} + a^{m_2} + \dots + a^{m_p} \\ r_2 &= r(a^2) &= e(a^2) &= (a^2)^{m_1} + (a^2)^{m_2} + \dots + (a^2)^{m_p} \\ &\vdots \\ r_{2t} &= r(a^{2t}) &= e(a^{2t}) &= (a^{2t})^{m_1} + (a^{2t})^{m_2} + \dots + (a^{2t})^{m_p} \end{aligned}$$

On introduit le polynôme  $E(z)$  appelé *polynôme localisateur d'erreurs* :

$$E(z) = (z - a^{m_1})(z - a^{m_2}) \dots (z - a^{m_p}) = z^p - \sigma_1 z^{p-1} + \dots + (-1)^p \sigma_p$$

où les coefficients  $\sigma_j$  sont les fonctions élémentaires symétriques en  $a^{m_1}, \dots, a^{m_p}$ .<sup>5</sup> (Puisqu'on travaille sur  $\mathbb{F}_2$  on peut écrire  $-1 = +1$  ci-dessus.) Les racines du polynôme localisateur d'erreurs déterminent les positions des erreurs dans  $r(x)$ .

Alors

$$\begin{aligned}\sigma_1 &= \sum_{1 \leq i \leq p} a^{m_i} \\ \sigma_2 &= \sum_{1 \leq i, j \leq p} a^{m_i} a^{m_j} \\ &\vdots \\ \sigma_p &= a^{m_1} \dots a^{m_p}\end{aligned}$$

On évalue  $E(a^{m_j})$  pour tout  $1 \leq j \leq p$  et on multiplie chaque résultat par  $(a^{m_j})^i$  pour  $1 \leq i \leq p$ . Puisque  $E(a^{m_j}) = 0$  pour tout  $1 \leq j \leq p$ , on obtient le système suivant pour chaque  $1 \leq i \leq p$  :

$$\begin{aligned}0 &= (a^{m_1})^i \{ (a^{m_1})^p + \sigma_1 (a^{m_1})^{(p-1)} + \dots + \sigma_p \} \\ 0 &= (a^{m_2})^i \{ (a^{m_2})^p + \sigma_1 (a^{m_2})^{(p-1)} + \dots + \sigma_p \} \\ &\vdots \\ 0 &= (a^{m_p})^i \{ (a^{m_p})^p + \sigma_1 (a^{m_p})^{(p-1)} + \dots + \sigma_p \}\end{aligned}$$

En prenant la somme on obtient

$$0 = r_{i+p} + \sigma_1 r_{i+p-1} + \sigma_2 r_{i+p-2} + \dots + \sigma_p r_i$$

Puisque cette équation est vérifiée pour tout  $1 \leq i \leq p$ , on obtient le système linéaire :

$$(1) \quad \begin{pmatrix} r_1 & \dots & r_p \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ r_p & \dots & r_{2p-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sigma_p \\ \vdots \\ \sigma_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r_{p+1} \\ \vdots \\ r_{2p} \end{pmatrix}$$

Il s'agit d'un système de  $p$  équations linéaires dans les  $p$  inconnus  $\sigma_1, \dots, \sigma_p$ . Si la  $p \times p$  - matrice des coefficients est non-singulière on peut résoudre le système pour trouver les solutions uniques  $\sigma_1, \dots, \sigma_p$ . Puis on peut calculer le polynôme localisateur d'erreurs  $E(z)$  et déterminer  $a^{m_1}, \dots, a^{m_p}$  par des méthodes ad hoc afin de trouver les positions des erreurs  $m_1, \dots, m_p$ . On suppose d'abord que  $p = t$ , c'est à dire que le mot  $r$  contient exactement  $t$  erreurs ; si la matrice dans la partie gauche de (??) est non-singulière on résout le système pour trouver  $E(z)$ .

Si  $r(x)$  ne contient pas exactement  $t$  erreurs, alors le  $t \times t$  - matrice en (??) sera singulière. Dans ce cas on réduit le nombre des erreurs supposées à  $t - 1$  et on répète le processus un appliquant les premiers  $2t - 2$  syndromes de  $r(x)$ . Si  $r(x)$  ne contient pas exactement  $t - 1$  erreurs la matrice sera singulière et on réduit encore le nombre d'erreurs supposées. On continue ainsi de suite. Si l'erreur en  $r(x)$  n'est pas corrigible,

la matrice des coefficients sera singulière pour tout nombre d'erreurs supposées entre 1 et  $t$ .

Exemple : On reprend l'exemple ci-dessus avec polynôme générateur

$g(x) = x^{10} + x^8 + x^5 + x^4 + x^2 + x + 1$ . On suppose qu'on a transmis un mot dans  $\mathbb{F}_2^{15}$  et on reçoit le vecteur  $r = (101111110010000) \in \mathbb{F}_2^{15}$ . Ce vecteur correspond au polynôme  $r(x) = 1 + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + x^6 + x^7 + x^{10} \in \mathbb{F}_2[x]$ . On vérifie aisément que  $g(x)$  ne divise pas  $r(x)$  donc  $r(x) \notin C$ . Puisque  $C$  est 3-correcteur, on commence en calculant les 6 premiers syndromes de  $r(x)$ . Pour ça on applique le tableau des puissances de  $a$ . On laisse ces calculs comme un exercice :

$$r_1 = r(a) = \dots = a^3, \quad r_3 = r(a^3) = \dots = a^6, \quad r_5 = r(a^5) = \dots = a^{10}$$

Puisqu'on travaille sur  $\mathbb{F}_2$  on peut trouver les syndromes qui restent :

$$r_2 = r(a^2) = (r(a))^2 = a^6, \quad r_4 = r(a^4) = (r(a))^4 = a^{12}, \quad r_6 = r(a^6) = (r(a^3))^2 = a^{12}$$

L'équation (??) devient:

$$\begin{pmatrix} a^3 & a^6 & a^6 \\ a^6 & a^6 & a^{12} \\ a^6 & a^{12} & a^{10} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sigma_3 \\ \sigma_2 \\ \sigma_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^{12} \\ a^{10} \\ a^{12} \end{pmatrix}$$

Le déterminant de la matrice des coefficients égale  $a^{12}$  ; elle est donc non-singulière.

En effet

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} a^3 & a^6 & a^6 \\ a^6 & a^6 & a^{12} \\ a^6 & a^{12} & a^{10} \end{vmatrix} &= a^3 \times a^6 \times a^6 \begin{vmatrix} 1 & a^3 & a^3 \\ 1 & 1 & a^6 \\ 1 & a^6 & a^4 \end{vmatrix} = 1 \times \begin{vmatrix} 1 & a^3 & a^3 \\ 0 & 1+a^3 & a^3+a^6 \\ 0 & a^3+a^6 & a^3+a^4 \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} 1 & a^3 & a^3 \\ 0 & 1+a^3 & a^3+a^3+a^2 \\ 0 & a^3+a^3+a^2 & a^3+a+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & a^3 & a^3 \\ 0 & a^{14} & a^2 \\ 0 & a^2 & a^7 \end{vmatrix} = a^{14}a^7 + a^4 \\ &= a^6 + a^4 = a^3 + a^2 + a + 1 = a^{12} \end{aligned}$$

Résolution du système pour trouver  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$  :

$$\begin{cases} a^3\sigma_3 + a^6\sigma_2 + a^6\sigma_1 = a^{12} \\ a^6\sigma_3 + a^6\sigma_2 + a^{12}\sigma_1 = a^{10} \\ a^6\sigma_3 + a^{12}\sigma_2 + a^{10}\sigma_1 = a^{12} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \sigma_3 + a^3\sigma_2 + a^3\sigma_1 = a^9 \\ \sigma_3 + \sigma_2 + a^6\sigma_1 = a^4 \\ \sigma_3 + a^6\sigma_2 + a^4\sigma_1 = a^6 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} \sigma_3 + a^3\sigma_2 + a^3\sigma_1 = a^9 \\ (1 + a^3)\sigma_2 + (a^3 + a^6)\sigma_1 = a^4 + a^9 \\ (a^3 + a^6)\sigma_2 + (a^3 + a^4)\sigma_1 = a^6 + a^9 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a^{14}\sigma_2 + a^2\sigma_1 = a^{14} \\ a^2\sigma_2 + a^7\sigma_1 = a^5 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} \sigma_2 + a^3\sigma_1 = 1 \\ \sigma_2 + a^5\sigma_1 = a^3 \end{cases} \Rightarrow (a^3 + a^5)\sigma_1 = a^3 + 1 \Rightarrow a^{11}\sigma_1 = a^{14} \rightarrow \sigma_1 = a^3$$

puis  $\sigma_2 = 1 + a^6 = a^3 + a^2 + 1 = a^{13}$  et  $\sigma_3 = a^4 + a^{13} + a^9 = a^2$

Le polynôme localisateur d'erreurs est alors  $E(z) = z^3 + a^3z^2 + a^{13}z + a^2$ . On trouve la première racine en évaluant ce polynôme en différentes puissances de  $a$ . On constate que  $a^0 = 1$  est racine. Puis on factorise:

$$E(z) = (z + 1)(a^2 + (a^3 + 1)z + a^2) = (z + 1)(z^2 + a^{14}z + a^2)$$

Astuce pour trouver les racines d'un polynôme quadratique : On suppose que les racines sont  $a^k$  et  $a^\ell$ . Alors  $(z + a^k)(z + a^\ell) = z^2 + (a^k + a^\ell)z + a^{k+\ell}$ . Il s'ensuit que dans l'exemple ci-dessus  $k + \ell = 2 \pmod{15}$  et que  $a^k + a^\ell = a^{14} = a^3 + 1$ . En appliquant le tableau on peut passer rapidement par les différentes possibilités pour  $k$  et  $\ell$  :

$k = 0,$	$\ell = 2,$	non
$k = 1,$	$\ell = 1,$	non
$k = 2,$	$\ell = 0,$	non
$k = 3,$	$\ell = 14,$	non
$k = 4,$	$\ell = 13,$	non
$k = 5,$	$\ell = 12,$	oui

Les racines sont alors  $1, a^5, a^{14}$ . Donc l'erreur en  $r(x)$  est  $e(x) = 1 + x^5 + x^{12}$ . On corrige  $r(x)$  afin de trouver le mot du code  $c(x)$  :

$$c(x) = r(x) + e(x) = x^2 + x^3 + x^4 + x^6 + x^7 + x^{10} + x^{12}$$

On peut vérifier directement que ce polynôme est un multiple de  $g(x)$ .

Supposons qu'on reçoit un autre vecteur  $r = (100100010011010) \in \mathbb{F}_2^{15}$ , ce qui correspond au polynôme  $1 + x^3 + x^7 + x^{10} + x^{11} + x^{13} \in \mathbb{F}_2[x]$ . Ce polynôme n'est pas

un multiple de  $g(x)$  donc  $r(x) \notin C$ . Dans ce cas, la matrice des coefficients

$$\begin{vmatrix} a^5 & a^{10} & a^2 \\ a^{10} & a^2 & a^5 \\ a^2 & a^5 & 1 \end{vmatrix}$$

est de déterminant 0. On suppose alors que  $r$  ne contient deux erreurs et on résout

$$\begin{pmatrix} a^5 & a^{10} \\ a^{10} & a^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sigma_2 \\ \sigma_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^2 \\ a^5 \end{pmatrix}$$

Dans ce cas le déterminant est non nul et on peut trouver l'erreur. On laisse les détails comme une exercice.

Théorème : Soit  $C$  un code BCH de longueur  $n$  et de distance construite  $2t$  sur  $\mathbb{F}_2$ .

Alors  $C$  est  $t$ -correcteur.

Preuve : Soit  $m = 2^n - 1$  et soit  $a = \bar{x}$ . On définit la matrice:

$$H = \begin{pmatrix} 1 & a & a^2 & \dots & a^{m-1} \\ 1 & a^2 & (a^2)^2 & \dots & (a^2)^{m-1} \\ 1 & a^3 & (a^3)^2 & \dots & (a^3)^{m-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & a^{2t} & (a^{2t})^2 & \dots & (a^{2t})^{m-1} \end{pmatrix}$$

Pour un polynôme  $r(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_{m-1}x^{m-1} \in \mathbb{F}_2[x]$ , si on écrit  $b = (b_0, b_1, \dots, b_{m-1})$ , alors  $Hb^t = (r_1, r_2, \dots, r_{2t})^t$ . Donc  $r(x) \in C$  si et seulement si  $Hb^t$  est le vecteur nul.

On peut alors considérer  $H$  comme une matrice de contrôle pour  $C$ .

On montre que le nombre minimal de colonnes de  $H$  qui sont linéairement dépendantes est  $2t + 1$ . En effet, tout ensemble de  $2t$  colonnes est indépendant : on choisit des entiers  $0 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_{2t} < m$  ; les colonnes de  $H$  correspondantes déterminent la  $2t \times 2t$ -matrice

$$\begin{pmatrix} a^{j_1} & a^{j_2} & \dots & a^{j_{2t}} \\ (a^2)^{j_1} & (a^2)^{j_2} & \dots & (a^2)^{j_{2t}} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ (a^{2t})^{j_1} & (a^{2t})^{j_2} & \dots & (a^{2t})^{j_{2t}} \end{pmatrix}$$

Le déterminant de cette matrice s'exprime :

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ a^{j_1} & a^{j_2} & \dots & a^{j_{2t}} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ (a^{j_1})^{2t-1} & (a^{j_2})^{2t-1} & \dots & (a^{j_{2t}})^{2t-1} \end{vmatrix} \times a^{j_1} a^{j_2} \dots a^{j_{2t}}$$

Il s'agit d'une matrice de Vandermonde dont le déterminant est non-nul. Il s'ensuit que tout ensemble de  $2t$  colonnes est indépendant. D'autre part, le nombre de lignes de  $H$  est  $2t$  et par suite tout ensemble de  $2t + 1$  colonnes est dépendant. Par un théorème du dernier chapitre, la distance minimale de  $C$  est  $2t + 1$  et  $C$  est  $t$ -correcteur.  $\square$

Remarque : Une matrice de Vandermonde est une  $m \times n$  matrice dont les lignes sont des suites géométriques de longueur  $n$  :

$$V = \begin{pmatrix} 1 & \alpha_1 & \alpha_1^2 & \cdots & \alpha_1^{n-1} \\ 1 & \alpha_2 & \alpha_2^2 & \cdots & \alpha_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \alpha_m & \alpha_m^2 & \cdots & \alpha_m^{n-1} \end{pmatrix}$$

Si la matrice est carrée ( $m = n$ ), alors

$$\det V = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (\alpha_j - \alpha_i).$$

**Référence** : R. Klima, N. Sigmon et E. Stitzinger, Applications of Abstract Algebra with Maple, CRC Press 1999.