

入学年度	学部	学科	組	番号	検	フリガナ
						氏名

- 誤り訂正符号化

前回, 学籍番号から 13byte (8bit の組 13 個) からなる情報語を作った. 今回はこれに誤り訂正コード語を加えて符号語をつくることから始める.

1-Q 型の QR コードでは RS 符号と呼ばれる符号を用いる. RS 符号は $GF(2^8) = GF(256) = F_{256}$ という数の体系を用いて作られる. F_{256} は $GF(2) = F_2$ に

$$\gamma^8 + \gamma^4 + \gamma^3 + \gamma^2 + 1 = 0$$

をみたま γ という“虚数”を付け加えた数の体系である. F_{256} の数は γ の 7 次以下の多項式で表され, 8 bit = 1 byte の情報を保持する. また, F_{256} の 0 以外の数は γ^k ($k = 0, 1, \dots, 254$) と表せることに注意しておく (乗法表示).

BCH 符号では, 情報を 0 と 1 を係数に持つ多項式, すなわち “1bit” 係数の多項式で表し, それに剰余などの代数的操作を加えて符号語を作るのであった. これに対し, RS 符号では, 係数が “1byte” である多項式に同様の操作を用いて誤り訂正符号を作る.

ここで用いる RS(26, 13) は F_{256} を係数とする 25 次多項式を符号語とする符号である. 前回作ったデータは 13 byte あるが, その各 byte を γ の 7 次以下の多項式とみなし, F_{256} の数とみなす. たとえば, 1 行目の “00100000” は γ^5 , 2 行目の “01011000” は $\gamma^6 + \gamma^4 + \gamma^3$ などとする. そして, この 13 byte の情報語を, 係数が $GF(2^8)$ の要素である x の 13 次の多項式とみなす. すなわち, 上の情報語は

$$q(x) = \gamma^5 x^{13} + (\gamma^6 + \gamma^4 + \gamma^3)x^{12} + \dots + (\gamma^7 + \gamma^6 + \gamma^5 + \gamma^3 + \gamma^2)$$

という情報多項式で表せる.

BCH 符号では, 情報多項式 $q(x)$ から生成多項式 $g(x)$ を用いて送信多項式を作るのであった. RS 符号でも, BCH 符号と同じ要領で送信多項式を作る. RS(26, 13) では, 生成多項式 $g(x)$ を

$$g(x) = (x + 1)(x + \gamma)(x + \gamma^2)(x + \gamma^3) \times \dots \times (x + \gamma^{12})$$

として, 送信多項式 $u(x)$ を $g(x)$ を用いて次のようにする.

$$u(x) = q(x)x^{13} + (q(x)x^{13} \text{ を } g(x) \text{ で割った余り})$$

$u(x)$ を計算するために, Mathematica で次のようなファイルを作って計算する. ただし, 途中の “□” には各自のデータを入力すること.

こうして得られた送信語を裏の表に写す.

生成元 = $\gamma^8 + \gamma^4 + \gamma^3 + \gamma^2 + 1$;

加法表示 [x_] := PolynomialMod[x, 生成元, Modulus -> 2]

F256 = Prepend[Table[加法表示 [γ^k], {k, 0, 254}], 0];

位置 [L_, e_] := Position[L, e][[1]][[1]];

乗法表示 [x_] := If[x === 0, 0, $\gamma^{\text{位置}[F256, \text{加法表示}[x]] - 2}$];

生成多項式 = PolynomialMod[Product[(x + γ^k), {k, 0, 12}], 生成元, Modulus -> 2];

情報多項式 = Map[加法表示 [#.Table[$\gamma^{(7 - i)}$], {i, 0, 7}]] &

{0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0},

{0, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0},

{□, □, □, □, □, □, □, □},

{□, □, □, □, □, □, □, □},

{□, □, □, □, □, □, □, □},

{□, □, □, □, □, □, □, □},

{□, □, □, □, □, □, □, □},

{□, □, □, □, □, □, □, □},

{□, □, □, □, □, □, □, □},

{□, □, □, □, □, □, □, □},

{□, □, □, □, □, □, □, □},

{□, □, □, □, □, □, □, □},

{1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0}

] . Table[$x^{(13 - i)}$], {i, 1, 13}];

符号多項式 =

Collect[PolynomialMod[

情報多項式 * x^{13} + PolynomialRemainder[情報多項式 * x^{13} , 生成多項式, x],

生成元, Modulus -> 2], x];

送信語 = Mod[

Map[Table[Coefficient[加法表示 [#], γ , 7 - i], {i, 0, 7}] &

Table[Coefficient[符号多項式, x, 25 - i],

{i, 0, 25}]], 2];

ExportString[Table[{i, 送信語[[i]]}, {i, 1, 26}], "Table"]

