

• 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. QR コードでは RS 符号と呼ばれる符号を用いる. RS 符号は $\mathbb{F}_{256} = GF(2^8) = GF(256)$ という数の体系を基にして作られる. $\mathbb{F}_{256}$ は $\mathbb{F}_2 = GF(2) = \{0, 1\}$ に

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

をみたす γ という“虚数”(生成元と呼ぶ)を付け加えた数の体系である. $\mathbb{F}_{256}$ の数は γ の 7 次以下の多項式で表され (加法表示), 8 bit = 1 byte の情報を保持する. また, $\mathbb{F}_{256}$ 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 “1 bit” 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 “1 byte” 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 $\mathbb{F}_{256}$ 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, $\mathbb{F}_{256}$ 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 12 次の多項式とみなす. すなわち, 上の情報語は

$$q(x) = \gamma^5 x^{12} + (\gamma^6 + \gamma^4 + \gamma^3)x^{11} + \cdots + (\gamma^7 + \gamma^6 + \gamma^5 + \gamma^3 + \gamma^2)$$

という情報多項式で表せる.

1 前回作成した情報語から, 情報多項式 $q(x)$ をつくれ.

$$\begin{aligned} q(x) = & (\hspace{10em}) x^{12} \\ & + (\hspace{10em}) x^{11} \\ & + (\hspace{10em}) x^{10} \\ & + (\hspace{10em}) x^9 \\ & + (\hspace{10em}) x^8 \\ & + (\hspace{10em}) x^7 \\ & + (\hspace{10em}) x^6 \\ & + (\hspace{10em}) x^5 \\ & + (\hspace{10em}) x^4 \\ & + (\hspace{10em}) x^3 \\ & + (\hspace{10em}) x^2 \\ & + (\hspace{10em}) x \\ & + (\hspace{10em}) \end{aligned}$$

入学年度	学部	学 科	組	番 号	検	フリガナ	
		D		1		氏 名	

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

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

として, 送信多項式 $u(x)$ を $g(x)$ 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 ファイルをダウンロードし, こうして得られた送信語を裏面の表に写せ.

• マスク処理

次に, マスク処理のために, マスクパターンに対応した 8 bit データを送信語の各語に加えていく. もちろん「加える」ときには, $\mathbb{F}_2$ における計算法を用いて, すなわち $1 + 1 = 0$ として計算する. このような演算は「排他的論理和」と呼ばれることがある.

QR コードの仕様では, いくつかのマスクパターンが定義されており, それぞれのマスクを掛けたとき, あるアルゴリズムを用いて計算される得点の一番高いものを採用する. ここでは, 正式な仕様には基づかず, 予め一番簡単な市松模様のマスクを用いると決めてしまうことにする. 大抵の場合これで十分である. 少々面倒ではあるが, この排他的論理和の計算を右上のページで手作業でやってみよう.

• 形式情報

ここまで作成した QR コードの誤り訂正レベルは Q であり, それを指示するのは「11」, マスクパターンは「000」である. この情報「11000」を記述する形式情報をつくる. これは BCH(15, 5) 符号を用いて行われる. まず, 情報語 11000 から, 情報多項式 $q(x) = x^4 + x^3$ を作り, それに x^{10} をかけ, それ生成多項式 $g(x) = x^{10} + x^8 + x^5 + x^4 + x^2 + x + 1$ で割った余りを加えるのであった. これを実行してみると,

$$u(x) = x^{14} + x^{13} + x^8 + x^6 + x^3 + x^2 + 1$$

となる. これを符号語に直すと 110000101110011 となる. これに形式情報のマスク 101010000010010 との排他的論理和をとと,

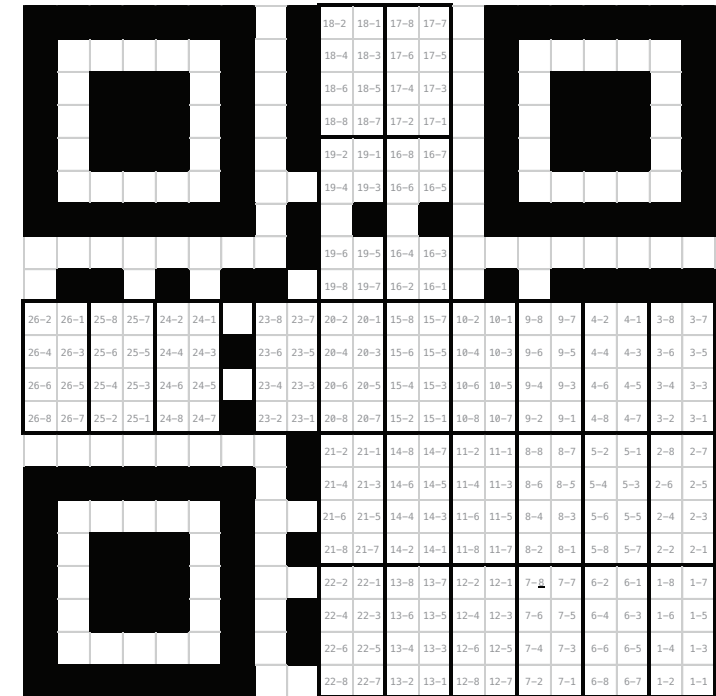
$$\begin{array}{r} 110000101001101 \\ +) 101010000010010 \\ \hline 011010101011111 \end{array}$$

この結果は裏の図にすでに反映されている.

1.	0	0	1	0	0	0	0	0
2.	0	1	0	1	1	0	0	0
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
11.								
12.								
13.	1	1	1	0	1	1	0	0

14.								
15.								
16.								
17.								
18.								
19.								
20.								
21.								
22.								
23.								
24.								
25.								
26.								

ここまでの結果をもとに右のページの上の図のマス目を黒く塗っていく。



位置	1	2	3	4	5
送信語					
マスク	1	0	0	1	1
排他的論理和					
6	7	8	9	10	11
0	1	1	0	0	1
12	13	14	15	16	17
0	1	1	0	0	1
18	19	20	21	22	23
1	0	0	1	1	0
24	25	26			
1	0	0	1	1	0