# 信道编码大作业实验报告

夏智康 <sup>+</sup> 刘祥 <sup>§</sup> 芦迪 <sup>+</sup> 吴舒登 <sup>‡</sup> 清华大学深圳国际研究生院信息科学与技术学部,深计研 19 班 + 2019211193 § 2019211165 † 2019211174 ‡ 2019211167

### 1 分工情况

- 1. 构造射影平面循环 LDPC 码。其中,吴舒登主要负责 PG-LDPC 码的编码工作,芦迪主要负责编写摄影平面循环 LDPC 码的实验笔记并完成一部分编码工作。
- 2. 构造基于广义 B-J 码的准循环 LDPC 码。夏智康主要负责基于广义 B-J 码的准循环 LDPC 码的编码工作,并撰写了实验报告中相应的原理和构造部分。
- 3. 构造基于循环置换矩阵的 Array LDPC 码。刘祥主要负责基于循环置换矩阵的 Array LDPC 码的编码工作,并撰写了实验报告中相应的原理和构造部分。
- 4. 实现迭代算法,可视化并比较三种编码的分组译码错误概率和比特译码错误概率。芦迪主要负责编码实现迭代算法并可视化实验结果,吴舒登主要负责编写此部分的实验报告并总结实验结果。

## 2 构造射影平面循环 LDPC 码

基于射影平面构造的循环 LDPC 码其实就是利用射影平面的点线关联矩阵。考虑在有限域  $GF(2^s)$  上的 m 维射影平面  $PG(m,2^s)$ 。这个平面包含有 n 个点,其中  $n=(2^{(m+1)s}-1)/(2^s-1)$ 。在  $PG(m,2^s)$  中有  $J=((2^{ms}+\cdots+2^s+1)(2^{(m-1)s}+\cdots+2^s+1))/(2^s+1)$  条直线,每条直线上包含有  $2^s+1$  个点,每个点上又有  $(2^{ms}-1)/(2^s-1)$  条线交叉。伽罗华域  $GF(2^{(m+1)s})$  是有限域  $GF(2^s)$  的扩展,且可以看做是射影平面  $PG(m,2^s)$  的一个实现。令  $\alpha$  为  $GF(2^{(m+1)s})$  的本原元,则  $GF(2^{(m+1)s})$  中的非零元素  $\alpha^0,\alpha^1,\cdots,\alpha^{n-1}$  组成了射影平面  $PG(m,2^s)$  中的点。设  $\alpha^i,\alpha^j$  是射影平面  $PG(m,2^s)$  中的两个线性独立的点,那么下面点的集合  $\{\alpha^i+\beta\alpha^j:\beta\in GF(2^s)\}$  就是  $PG(m,2^s)$  里通过点  $\alpha^i$  的一条线。两条线没有交点就是平行的,如果有交点也只能有一个交点。

令  $PG(m,2^s)$  中直线的关联矢量作为矩阵  $\boldsymbol{H}_{PG}^{(1)}(m,0,s)$  的行,射影平面  $PG(m,2^s)$  中的点对应于  $\boldsymbol{H}_{PG}^{(1)}(m,0,s)$  的列。 $\boldsymbol{H}_{PG}^{(1)}(m,0,s)$  行重为  $\rho=2^s+1$ ,列重为  $\gamma=(2^{ms}-1)/(2^s-1)$ ,密度为  $r=(2^{2s}-1)/(2^{(m+1)s}-1)$ 。对  $m\geq 2,s\geq 2$ ,r 非常小,因此  $\boldsymbol{H}_{PG}^{(1)}(m,0,s)$  是一个低密度矩阵。它的零空间给出了一个长度为 n 的 LDPC 码  $\boldsymbol{C}_{PG}^{(1)}(m,0,s)$ ,其最小距离至少为  $(2^{ms}-1)/(2^s-1)+1$ 。校验位长度为  $n-k=1+(C_{m+1}^m)^s$ 。

实验要求构造  $q = 32, n = q^2 + q + 1 = 1057$  的 PG-LDPC 码。构造过程如下:

1) 由  $q = 2^s$ ,  $n = (2^{(m+1)s} - 1)/(2^s - 1)$  得 m = 2, s = 5, 即要考虑有限域  $GF(2^5)$  上的 2 维射影平面  $PG(2,2^5)$ 。 $PG(2,2^5)$  中的点是用  $GF(2^{(m+1)s}) = GF(2^{15})$  中的元素表示的,可以先构造伽罗

华域  $GF(2^{15})$ 。  $GF(2^{15})$  是由本原多项式  $p(x) = x^{15} + x^{14} + x^{13} + x^{12} + x^{11} + x^{5} + x^{4} + x^{3} + x^{2} + x^{1} + 1$  生成的。由此,我们可以得到  $GF(2^{15})$ 。

- 2) 令  $\alpha$  为  $GF(2^{15})$  的一个本原元。令  $\beta = \alpha^n$ ,则  $\beta$  的阶为  $2^s 1$ ,{0,1, $\beta$ , $\beta^2$ ,..., $\beta^{2^s 2}$ } 可以构成  $GF(2^5)$ 。令  $\Gamma = \{\alpha^0, \alpha^1, \alpha^2, ..., \alpha^{n-1}\}$ ,则  $\{\alpha^i, \beta\alpha^i, \beta^2\alpha^i, ..., \beta^{2^s 2}\alpha^i\}$  可将  $GF(2^{15})$  划分为 n 个不相交的子集。
- 3) 需要求出经过某一点的任意一条不过原点的直线上的所有其他点。取  $PG(2,2^5)$  中的任意不同的两个点  $\alpha^i,\alpha^j$ ,则通过这两个点的直线由  $\{\eta_1\alpha^i + \eta_2\alpha^j\}$  这样形式的点组成,且有  $2^s+1$  即 33 个不同的点,只需选择  $\eta_1$  与  $\eta_2$ ,使得  $(\eta_1,\eta_2)$  不是另一个选择  $(\eta_1',\eta_2')$  的倍数即 可。简单起见,我们取 i=0,j=1,那么  $\alpha^i=1,\alpha^j=\alpha$ 。最终得到含有 33 个点的一条直线。
- 4) 得到直线后,由该直线求其关联矢量。该矢量由 n=1057 个点组成。如果某点在直线上,则关联矢量该点处值为 1,否则为 0. 由所得的关联矢量作为校验矩阵的第一行,对该矢量向右循环移位 1056 次,每次得到的矢量均作为校验矩阵的一行。校验位数目为  $1+(C_3^2)^5=244$ ,因此信息位的数目位 813。校验矩阵的大小为  $244\times1057$ ,这样就得到了长为 1057,信息位为 813 的二维射影平面 LDPC 码的校验矩阵。

#### 3 构造基于广义 B-J 码的准循环 LDPC 码

令 GF(q) 表示一个具有  $q=2^m$  离散元素的伽罗华域。令 [n,k,d] 表示一个码长为 n,维度为 k,最小距离为 d 的 q 元线性码。Berlekamp-Justesen(B-J) 码是一类长度为 q+1 的 MDS 码 [q+1,k,q-k+2]。为了得到围长尽可能大的 B-J 码,我们仅考虑  $q=2^m,k=2$  时的情形。可以看出 q 元 [q+1,2,q]B-J 码是 q 元 Hamming 码  $[\frac{q^r-1}{q-1},\frac{q^r-1}{q-1}-r,3]$  的对偶码,因此 B-J 码的生成矩阵就是对应 Hamming 码的校验矩阵。易知 q 元 Hamming 码  $[\frac{q^r-1}{q-1},\frac{q^r-1}{q-1}-r,3]$  的校验矩阵,并将其化为循环形式,就能够得到 B-J 码的生成矩阵。当 q=32 时,可得 q 元 [33,2,32]B-J 码的生成矩阵为:

第一行:

[1,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,0] 第二行:

[0,1,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31] 生成多项式为:

g = (1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31)

我们所要构造的基于广义 B-J 码的准循环 LDPC 码  $q=32, n=q^2-1=1023$ 。因为码长为  $1023=33\times31$ ,所以采用基于 B-J 码的第二类置换,即 (q-1) 元组置换。

设  $C_{B/2}^*$  为  $C_{B/2}$  的非 0 码字集合,由  $C_{B/2}$  的循环特性易知, $C_{B/2}^*$  可有如下表示:

$$C_{B/2}^* = \{ \lambda g(x) x^i : \lambda \neq 0 \in GF(q), i = 1, \dots, q+1 \}$$
 (1)

今

$$C_i^{(2)} = {\lambda g(x)x^i : \lambda \neq 0 \in GF(q)}, \quad i = 1, 2, \dots, q+1$$
 (2)

易得  $|C_i^{(2)}| = q-1$ ,并且所有的  $C_i^{(2)}(i=1,2,\ldots,q+1)$  构成了  $C_{B/2}^*$  的一个划分。

令矩阵 C 的行向量为  $C_{B/2}^*$  中的一个码字,同时矩阵 C 中包含  $C_{B/2}^*$  中的所有码字,易知 C 为  $1023 \times 33$  矩阵。因为 q 元 [33,2,32]B-J 码是线性等重和等距码,因此所有的非零码字都有着相同的重量 32,任意两码字之间的距离也是 32,即任意两码字之间至多只有一个分量相同。所以矩阵 C 中任意两行间只有一个分量相同。对矩阵 C 中的元素进行 (q-1) 元组替换,即对于 GF(q) 中的非 0 元素  $\alpha^j(j=0,1,\ldots,q-2)$ ,定义一个二元 (q-1) 长向量  $\mathbf{y}(\alpha^j)=(y_0,y_1,\ldots,y_{q-2})$  与  $\alpha^j$  ——对应,其中  $y_j=1$ ,其他分量为 0。而对于 GF(q) 中的 0 元素则用全 0 的 (q-1) 长向量与其对应。由此得到的矩阵 H 为  $1023 \times 1023$  二元矩阵,而且矩阵 H 的任意两行之间只有一个对应位置的分量为 1,即 H 的围长大于 4。

我们选取  $C_{B/2}^*$  的前 6 个划分的码字,进行 (q-1) 元组替换得到  $186 \times 1023$  的校验矩阵,对应的 LDPC 码为 [1023,837]。

### 4 构造基于循环置换矩阵的 Array LDPC

基于循环置换矩阵的 Array LDPC 码是一种结构化的 LDPC 码构造方法, 其构造过程主要由 三个参数控制 p, j, k, 其中 p 为质数。在这种构造方法下,校验矩阵为

$$H = \begin{bmatrix} I & I & I & \cdots & I \\ I & \alpha & \alpha^2 & \cdots & \alpha^{k-1} \\ I & \alpha^2 & \alpha^4 & \cdots & \alpha^{2(k-1)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ I & \alpha^{j-1} & \alpha^{2(j-1)} & \cdots & \alpha^{(j-1)(k-1)} \end{bmatrix}$$

其中  $I \neq p \times p$  的单位矩阵,  $\alpha$  是大小为  $p \times p$  的左移或右移一位的置换矩阵。例如, 当 p = 5 时

$$\alpha = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \vec{\mathbf{x}} \quad \alpha = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$(3)$$

对于题目的要求可取 p=31, k=33, j=5,于是信息字长为  $k=p\cdot k-p\cdot j=868$ ,码长为  $n=p\cdot k=1023$ ,码率为 k/n=0.8485。

# 5 译码错误概率分析

使用 MATLAB 编写了相关程序,实现了前述三种 LDPC 码的构造,见./code 文件夹内的 generate\_PG.m、generate\_BJ.m、generate\_Array.m。其中生成 PG-LDPC 码的校验矩阵时,需要先运行./code/pg\_ldpc.m 生成中间变量 GF 与 points,并将这两个变量作为参数输入 generate\_PG 函数。我们在不同的信噪比下,当检测到 10 个错误分组,分别计算分组译码错误概率和比特译码错误概率。将分组错误数目除以发送的分组总数目得到分组译码错误概率,使用 MATLAB 中的 berconfint 函数计算比特译码错误概率。使用 MATLAB 的通信工具箱 (Communication Toolbox) 对前面构造的三种 LDPC 码进行了编解码实验(见./code/get\_BER.

m),并绘制了对应的分组译码错误概率与比特译码错误概率曲线(见./code/main.m)。

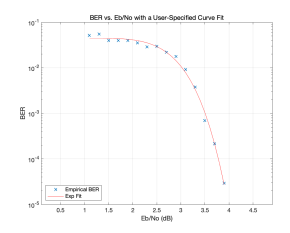


图 1: PG-LDPC Bit Error Rate vs. Eb/No

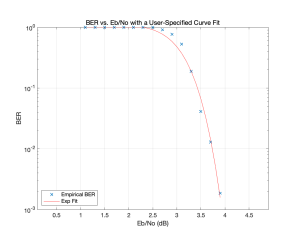


图 2: PG-LDPC Block Error Rate vs. Eb/No

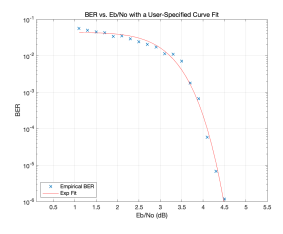


图 3: BJ-LDPC Bit Error Rate vs. Eb/No

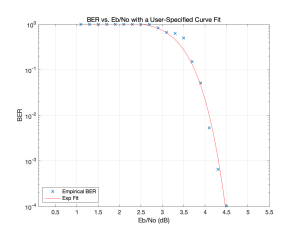


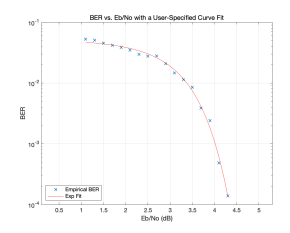
图 4: BJ-LDPC Block Error Rate vs. Eb/No

图 1、图 2为 PG-LDPC 码的分组译码错误概率与比特译码错误概率曲线。在信噪比小于 3 dB 时,比特错误译码概率较大,大致在 (0.01, 0.1) 区间;当信噪比超过 3 dB 时,比特译码错误概率呈指数级下降趋势。当信噪比小于 3 dB 时,分组错误译码概率接近 1;同样地,当信噪比超过 3 dB 时,分组译码错误概率呈指数级下降趋势。

**图 3**、**图 4**为 BJ-LDPC 码的分组译码错误概率与比特译码错误概率曲线。**图 5**、**图 6**为 Array-LDPC 码的分组译码错误概率与比特译码错误概率曲线。BJ-LDPC 与 Array-LDPC 的比特译码错误概率和分组译码错误概率的变换趋势与 PG-LDPC 的变化趋势基本一致。相比而言,当信噪比逐渐变大,PG-LDPC 的分组译码效果更好,在信噪比为 3.8 dB 时,其错误概率可以低至  $10^{-3}$ ,而其余两种编码错误概率大于  $10^{-2}$ 。在比特译码方面,也是 PG-LDPC 效果更好,在信噪比达到 3.8 dB 时,它的错误概率低于  $10^{-5}$ ,其余两种编码的错误概率在  $10^{-3}$  左右。

### 6 总结

我们的实验主要分成四个部分。在前三部分,我们使用 MATLAB 分别构造投影平面循环 LDPC 码,基于广义 B-J 码的准循环码和基于循环置换矩阵的 Array LDPC 码。第四部分我们实



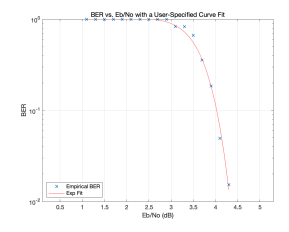


图 5: Array-LDPC Bit Error Rate vs. Eb/No

图 6: Array-LDPC Block Error Rate vs. Eb/No

现迭代译码算法,可视化并比较三种编码的分组译码错误概率和比特译码错误概率。通过比较,我们发现比特译码错误概率一致地低于分组译码错误概率;PG-LDPC 码在比特译码错误概率和分组译码错误概率上都表现更优越。