

Notes on FRI-Binius (Part I): Binary Towers

- Yu Guo yu.guo@secbit.io
- Jade Xie jade@secbit.io

二进制域拥有优美的内部结构，而 Binius 是意图充分利用这些内部结构，构造高效的 SNARK 证明系统。本文主要讨论 Binius 底层所依赖的 Binary Fields 以及基于 Binary Fields 的 Extension Tower 的构造方法。Binary Fields 提供了更小的 Fields，并且兼容传统密码学中的各种工具构造，同时也可以充分利用硬件上的特殊指令的优化。选用 Extension Tower 优点主要有两个，一个是递归的 Extension 构造提供了一致的、增量式的 Basis 选择，从而使得 Small Field 可以以非常自然的方式嵌入到一个 Large Field 中，另一个优点是乘法和求逆运算存在高效的递归算法。

Extension Fields

我们尝试用简单的语言来描述下 Extension Field 的概念，为后续我们研究 Binary Tower 做铺垫，深入学习请参考有限域教科书中的严格定义和证明。

素数域 \mathbb{F}_p 是有 p 个元素的有限域，其中 p 必定是一个素数。它同构于 $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ ，也就是说我们可以用整数集合 $\{0, 1, \dots, p-1\}$ 来表示 \mathbb{F}_p 的全体元素。

我们可以把素数域的任意两个元素组成一个 Tuple，即 $(a, b) \in \mathbb{F}_p^2$ ，那么这个 Tuple 也构成了一个域，其元素数量为 p^2 。我们可以检验一下， $a + b \in \mathbb{F}_p$ ，那么我们定义 Tuple 的加法如下：

$$(a_1, b_1) + (a_2, b_2) = (a_1 + a_2, b_1 + b_2) \quad (1)$$

可以验证， \mathbb{F}_p^2 构成了一个向量空间，因此它是一个加法群，其中零元素为 $(0, 0)$ 。接下来是怎么定义乘法的问题，我们希望乘法可以封闭，即：

$$(a_1, b_1) \cdot (a_2, b_2) = (c, d) \quad (2)$$

一种最简单的做法是采用 Entry-wise Multiplication 来定义乘法，即 $(a_1, b_1) \cdot (a_2, b_2) = (a_1 a_2, b_1 b_2)$ ，并且乘法单位元为 $(1, 1)$ ，貌似这样我们构造可以让乘法封闭。但是这并不能保证每一个元素都有逆元素。例如 $(1, 0)$ ，它乘上任何 Tuple 都不能得到 $(1, 1)$ ，因为 Tuple 的第二个部分怎么计算都是 0。因此，这样的乘法无法构成一个「域」。

在有限域理论中，Tuple 的乘法运算是通过多项式模乘来实现的。也就是我们把 (a_1, b_1) 看成是一个 Degree 为 1 的多项式的系数，同样 (a_2, b_2) 也可以看成是一个 Degree 为 1 的多项式的系数，通过两者相乘，我们得到一个 Degree 为 2 的多项式：

$$(a_1 + b_1 \cdot X) \cdot (a_2 + b_2 \cdot X) = a_1 a_2 + (a_1 b_2 + a_2 b_1)X + b_1 b_2 X^2 \quad (3)$$

然后我们再把结果多项式模掉一个 Degree 为 2 的不可约的多项式 $f(X)$ ，得到一个余数多项式，这个余数多项式的系数即是 (c, d) 。那么我们定义新的 Tuple 乘法如下：

$$(a_1 + b_1 \cdot X) \cdot (a_2 + b_2 \cdot X) = c + d \cdot X \mod f(X) \quad (4)$$

并且定义 $(1, 0)$ 为乘法单位元。这里我们强调 $f(X)$ 必须是一个不可约多项式。那么假如 $f(X)$ 是一个可约多项式，会有什么后果？比如 $f(X) = (u_1 + u_2 X)(v_1 + v_2 X)$ ，那么 (u_1, u_2) 和 (v_1, v_2) 这两个非零元素的乘积等于 $(0, 0)$ ，跳出了乘法群。严格的说，Zero Divisor 的出现破坏了乘法群的结构，从而无法构成一个「域」。

接下来的问题是，是否存在一个不可约的 Degree 为 2 的多项式 $f(X)$ 。如果不存在 $f(X)$ ，那么构造一个 \mathbb{F}_{p^2} 的域也就无从谈起。对于素数域 \mathbb{F}_p ，任取 $w \in \mathbb{F}_p$ ，它不是任何元素的平方，数论中它属于非二次剩余类，即 $w \in QNR(p)$ 。如果 w 存在，那么 $f(X) = X^2 - w$ 就是一个不可约多项式。进一步， w 的存在性如何保证？如果 p 是一个奇数，那么 w 必然存在。如果 $p = 2$ ，虽然 w 不存在，但我们可以指定

$f(X) = X^2 + X + 1 \in \mathbb{F}_2[X]$ 作为一个不可约多项式。

我们现在把 \mathbb{F}_p^2 这个 Tuple 构成的集合，连同定义的加法和乘法运算，构成的域记为 \mathbb{F}_{p^2} ，元素个数为 p^2 。根据有限域理论，我们可以把二元 Tuple 扩大到 n 元 Tuple，从而可以构成更大的有限域 \mathbb{F}_{p^n} 。

对于某个 \mathbb{F}_p 上的不可约多项式 $f(X) = c_0 + c_1X + X^2$ ，它在 \mathbb{F}_{p^2} 中一定可以被分解。

$f(X) = (X - \alpha)(X - \alpha')$ ，其中 α 和 α' 互为共轭 (Conjugate)，并且它们都属于 \mathbb{F}_{p^2} ，但不属于 \mathbb{F}_p 。按照扩张域的定义， $\mathbb{F}_p(\alpha)$ 是一个 Degree 为 2 的代数扩张，它与前面我们通过不可约多项式的模乘构造的有限域同构。因此，我们也可以用 $a_1 + a_2 \cdot \alpha$ 来表示 \mathbb{F}_{p^2} 中的任意一个元素。或者进一步，我们可以把 $(1, \alpha)$ 看成是 \mathbb{F}_{p^2} 向量空间的一组 Basis，任意一个 $a \in \mathbb{F}_{p^2}$ ，都可以表示为 Basis 的线性组合：

$$a = a_0 \cdot 1 + a_1 \cdot \alpha, \quad a_0, a_1 \in \mathbb{F}_p \quad (5)$$

这样一来，我们就可以用符号 $a_0 + a_1 \cdot \alpha$ 来表示 \mathbb{F}_{p^2} 中的元素，而非 $a_0 + a_1 \cdot X$ 这样的多项式表示。元素的「多项式表示」并没有指定我们到底采用了哪个不可约多项式来构造的扩张域，而采用 α 这个不可约多项式的根作为构建扩张域的方式，则不存在二义性。

把这个概念推广到 \mathbb{F}_{p^n} ，对于任意一个元素 $a \in \mathbb{F}_{p^n}$ ，都可以表示为：

$$a = a_0 + a_1 \cdot \alpha + a_2 \cdot \alpha^2 + \cdots + a_{n-1} \cdot \alpha^{n-1} \quad (6)$$

这里 α 是 n 次不可约多项式 $f(X)$ 的根。因此 $(1, \alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^{n-1})$ 可以看成是 \mathbb{F}_{p^n} 的一组 Basis，这个 Basis 被称为有限域的 Polynomial Basis。注意 \mathbb{F}_{p^n} 作为一个 n 维的向量空间，它有很多很多个不同的 Basis。后续我们将看到 Basis 选择是一个非常重要的步骤，恰当的 Basis 可以大大优化或简化一些表示或运算。

TODO: \mathbb{F}_p^* 乘法循环群

Binary Field

对于 \mathbb{F}_{2^n} ，我们称之为二进制域，因为它的元素都可以表达为由 0 和 1 组成的长度为 n 的向量。构造 \mathbb{F}_{2^n} 可以通过两类方法构造，一种是通过 n 次的不可约多项式；另一种是反复使用二次扩张的方法，被称为 Extension Tower。域扩张的路径非常多，对于 2^n ，它有多个 2 因子，因此存在多种介于两种方法之间的构造方式，比如对于 \mathbb{F}_{2^8} ，可以先构造 \mathbb{F}_{2^4} ，再通过二次扩张得到 \mathbb{F}_{2^8} ，也可以先构造 \mathbb{F}_{2^2} ，再通过四次不可约多项式进行扩张，构造 \mathbb{F}_{2^8} 。

我们先热身下，利用二次扩张的方法构造 \mathbb{F}_{2^2} 。前面我们讨论过 $f(X) = X^2 + X + 1$ 是一个 $\mathbb{F}_2[X]$ 的不可约多项式，假设 η 是 $f(X)$ 的一个根，那么 \mathbb{F}_{2^2} 可以表示为 $a_0 + b_0 \cdot \eta$ 。考虑到 \mathbb{F}_{2^2} 只有四个元素，可以列在下面

$$\mathbb{F}_{2^2} = \{0, 1, \eta, \eta + 1\} \quad (7)$$

并且 η 作为生成元可以产生乘法群 $\mathbb{F}_{2^2}^* = \langle \eta \rangle$ ，它的 Order 为 3：

$$\begin{aligned} \eta^0 &= 1 \\ \eta^1 &= \eta \\ \eta^2 &= \eta + 1 \end{aligned} \quad (8)$$

我们演示下 \mathbb{F}_{2^4} 的两种构造方式。第一种是直接采用一个 4 次 \mathbb{F}_2 上的不可约多项式。其实总共有 3 个不同的 4 次不可约多项式，因此总共有 3 种不同的构造方式。

$$\begin{aligned} f_1(X) &= X^4 + X + 1 \\ f_2(X) &= X^4 + X^3 + 1 \\ f_3(X) &= X^4 + X^3 + X^2 + X + 1 \end{aligned} \quad (9)$$

因为只需要选择一个不可约多项式即可，那我们就选择 $f_1(X)$ 来定义 \mathbb{F}_{2^4} ：

$$\mathbb{F}_{2^4} = \mathbb{F}_2[X] / \langle f_1(X) \rangle \quad (10)$$

我们把 $f_1(X)$ 在 \mathbb{F}_{2^4} 上的根记为 θ ，那么 $a \in \mathbb{F}_{2^4}$ 元素可以唯一地表示为：

$$a = a_0 + a_1 \cdot \theta + a_2 \cdot \theta^2 + \cdots + a_{n-1} \cdot \theta^{n-1} \quad (11)$$

这里补充一下， $f_1(X)$ 同时还是一个 Primitive 多项式，它的根 θ 同时也是 \mathbb{F}_{2^4} 的一个 Primitive Element。注意并不是所有的不可约多项式都是 Primitive 多项式，例如上面列出的 $f_3(X)$ 就不是一个 Primitive 多项式。

下面我们可以列出 \mathbb{F}_{2^4} 中的所有元素，每一个元素对应一个 4bit 的二进制向量：

0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111
0	1	θ	$\theta + 1$	θ^2	$\theta^2 + 1$	$\theta^2 + \theta$	$\theta^2 + \theta + 1$
1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111
θ^3	$\theta^3 + 1$	$\theta^3 + \theta$	$\theta^3 + \theta + 1$	$\theta^3 + \theta^2$	$\theta^3 + \theta^2 + 1$	$\theta^3 + \theta^2 + \theta$	$\theta^3 + \theta^2 + \theta + 1$

(12)

对于 \mathbb{F}_{2^4} 中两个元素的加法，我们只需要把它们的二进制表示按位相加即可，例如：

$$(0101) + (1111) = (1010) \quad (13)$$

这个运算实际上就是 XOR 按位异或运算。而对于乘法，比如 $a \cdot \theta$ ，则对应于二进制上的移位运算：

$$\begin{aligned} (0101) &<< 1 = (1010) \\ (\theta^2 + 1) \cdot \theta &= \theta^3 + \theta \end{aligned} \quad (14)$$

如果继续乘以 θ ，就会出现移位溢出的情况，

$$\begin{aligned} (\theta^3 + \theta) \cdot \theta &= \theta^4 + \theta^2 = \theta^2 + \theta + 1 \\ (1010) &<< 1 = (0100) + (0011) = (0111) \end{aligned} \quad (15)$$

对于溢出位，则需要补加上 0011，这是由不可约多项式 $f_1(X)$ 的定义决定的， $\theta^4 = \theta + 1$ 。所以一旦高位的 bit 移位溢出，就需要做一个与 0011 的 XOR 运算。由此，我们看到 \mathbb{F}_{2^4} 的乘法运算规则实际上取决于不可约多项式的选择。所以说，如何选择合适的不可约多项式也是二进制域乘法优化的关键步骤。

Field Embedding

如果我们要基于二进制域的构造 SNARK 证明系统，我们会将较小的数字用小位数来表示，但是不管怎么样，在协议的挑战轮，Verifier 都要给出一个在较大的扩张域中的随机数，以期望达到足够的密码学安全强度。这就需要我们在小域中用多项式编码 witness 信息，但在一个较大的域中对这些多项式进行取值运算。那么，我们需要找到一种办法把小域 K 「嵌入」到大域 L 中。

所谓的嵌入 (Embedding)，指的是把一个域 K 中的元素映射到另一个域 L 中，记为 $\phi : K \rightarrow L$ 。这个映射是 Injective 的，并且这个同态映射保持了加法和乘法运算的结构：

$$\begin{aligned} \phi(a + b) &= \phi(a) + \phi(b) \\ \phi(a \cdot b) &= \phi(a) \cdot \phi(b) \end{aligned} \quad (16)$$

即如果 $a \in K$ ，那么 a 在 L 中也有唯一的表示。为了保持乘法运算的结构，那么其实我们只要能找到一个 K 中的 Primitive Element α 对应到 L 中的某个元素 β ，那么这个同态映射就唯一确定了，因为 K 中的任意一个元素都可以表示为 α 的幂次。不过，通常这个嵌入的同态映射并不是一个轻而易举可以找到。我们以 $\mathbb{F}_{2^2} \subset \mathbb{F}_{2^4}$ 为例，看看如何找到前者嵌入到后者的映射。

因为 η 是 \mathbb{F}_{2^2} 中的一个 Primitive Element，所以我们只要考虑 η 在 \mathbb{F}_{2^4} 中的表示即可。

我们先看看 \mathbb{F}_{2^4} 中的 Primitive Element θ ，是否 $\eta \mapsto \theta$ 是一个嵌入映射？

$$\eta^2 = \eta + 1 \quad \text{but} \quad \theta^2 \neq \theta + 1 \quad (17)$$

很显然， $\eta^2 \neq \theta^2$ ，所以 $\eta \mapsto \theta$ 不是一个嵌入映射。联想到不可约多项式决定了元素间乘法的关系，而因为 η 是 $X^2 + X + 1$ 的根，而 θ 是 $X^4 + X + 1$ 的根，所以 η 和 θ 的乘法关系肯定不一样。在 \mathbb{F}_{2^4} 中，也存在 $X^2 + X + 1$ 的两个根，分别为 $\theta^2 + \theta$ 和 $\theta^2 + \theta + 1$ ，读者可以验证下面的等式：

$$(\theta^2 + \theta)^2 + (\theta^2 + \theta) + 1 = \theta^4 + \theta^2 + \theta^2 + \theta + 1 = 0 \quad (18)$$

那么，我们就定义嵌入映射：

$$\phi : \mathbb{F}_{2^2} \rightarrow \mathbb{F}_{2^4}, \quad \eta \mapsto \theta^2 + \theta \quad (19)$$

这就意味着二进制 (10) 对应于 $L = \mathbb{F}_{2^4}$ 中的 (0110)；而二进制 (11)（也就是 $\eta + 1$ ）对应于 L 中的 $(\theta^2 + \theta + 1)$ ，即 (0111)。这里要注意，我们也可以用 $\phi' : \eta \mapsto \theta^2 + \theta + 1$ 作为另一个不同的嵌入映射，其内在原理是 $\theta^2 + \theta$ 和 $\theta^2 + \theta + 1$ 互为共轭，它们是完美对称的，因此这两种映射都可以作为嵌入映射，除了映射到不同元素上，从整体结构上并且没有明显区别。

而对于任意的 $[L : K] = n$ 而言，我们将 K 嵌入到 L ，一个直接的方法就是找 $f(X)$ L 中的根，当然这个计算并不简单。并且嵌入和反嵌入都需要额外的计算，这无疑增加了系统的复杂性。

而 Binius 论文提到的采用递归式 Extension Tower 的构造方法，通过选取合适的不可约多项式和 Basis，我们就可以得到非常直接（称为 Zero-cost）的嵌入和反嵌入映射。

Extension Tower

我们可以通过两次的二次扩张来构造 \mathbb{F}_{2^4} ，首先我们选择一个二次不可约多项式 $f(X) = X^2 + X + 1$ ，那么我们可以构造 \mathbb{F}_{2^2} ，然后基于 \mathbb{F}_{2^2} 再找到一个二次不可约多项式，从而构造 \mathbb{F}_{2^4} 。

$$\mathbb{F}_{2^2} = \mathbb{F}_2[X]/\langle X^2 + X + 1 \rangle \cong \mathbb{F}_2(\eta) \quad (20)$$

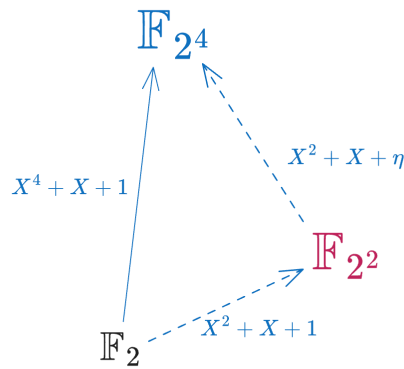
接下我们要找到 $\mathbb{F}_{2^2}[X]$ 中的一个二次不可约多项式。首先注意， $X^2 + X + 1$ 已经不能使用，根据 \mathbb{F}_{2^2} 的定义，它已经可以被分解。再考虑下 $X^2 + 1$ ，它也可以被分解 $(X + 1)(X + 1)$ ，事实上所有的 $\mathbb{F}_2[X]$ 的二次多项式都可以被分解。而一个 $\mathbb{F}_{2^2}[X]$ 中的二次不可约多项式，其系数中必然包含一个带有新元素 η 的项。

比如 $X^2 + X + \eta$ 就是一个 \mathbb{F}_{2^2} 上的二次不可约多项式。那么我们可以构造 \mathbb{F}_{2^4} ：

$$\mathbb{F}_{2^4} = \mathbb{F}_{2^2}[X]/\langle X^2 + X + \eta \rangle \quad (21)$$

我们把 $X^2 + X + \eta$ 在 \mathbb{F}_{2^4} 中的根记为 ζ ，那么 \mathbb{F}_{2^4} 可以表示为：

$$\mathbb{F}_{2^4} \cong \mathbb{F}_{2^2}(\zeta) \cong \mathbb{F}_2(\eta)(\zeta) \cong \mathbb{F}_2(\eta, \zeta) \quad (22)$$



那么 \mathbb{F}_{2^4} 的全部元素可以用 η, ζ 来表示：

0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111
0	1	η	$\eta + 1$	ζ	$\zeta + \eta$	$\zeta + \eta + 1$	$\zeta + \eta + 1$
1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111
$\zeta\eta$	$\zeta\eta + 1$	$\zeta\eta + \eta$	$\zeta\eta + \eta + 1$	$\zeta\eta + \zeta$	$\zeta\eta + \zeta + 1$	$\zeta\eta + \zeta + \eta$	$\zeta\eta + \zeta + \eta + 1$

(23)

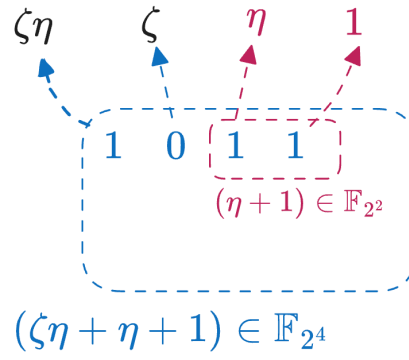
这时，4bit 二进制中的每一个 bit 都对应于 \mathbb{F}_{2^4} 中的一个元素，(1000) 对应 $\zeta\eta$ ，(0100) 对应 ζ ，(0010) 对应 η ，(0001) 对应 1。因此我们可以用下面的 Basis 来表示 \mathbb{F}_{2^4} 中的所有元素：

$$\mathcal{B} = (1, \eta, \zeta, \eta\zeta) \quad (24)$$

这时候， \mathbb{F}_{2^2} 的二进制表示直接对应于 \mathbb{F}_{2^4} 二进制表示的「低两位」，例如：

$$(1010) = (10) \parallel (10) = \zeta\eta + \eta \quad (25)$$

因此，我们可以直接在 \mathbb{F}_{2^2} 的二进制表示的高两位补零，即可以得到 \mathbb{F}_{2^4} 的对应元素。反之，只要把高位两个零去除，一个 \mathbb{F}_{2^4} 中的元素直接映射回 \mathbb{F}_{2^2} 中的元素。



如上图所示，(1011) 是 $\zeta\eta + \eta + 1$ 的二进制表示，它的低两位 (11) 直接对应于 \mathbb{F}_{2^2} 中的 $(\eta + 1)$ 。这种嵌入是一种「自然嵌入」，因此 Binus 论文称之为 Zero-cost Embedding。

不过 \mathbb{F}_{2^4} 还是一个很小的域，不够用，如果继续往上进行二次扩张，怎么能找到合适的不可约多项式呢？方案并不唯一，我们先看看 Binus 论文 [DP23] 中给出的一个方案 —— Wiedemann Tower [Wie88]。

Wiedemann Tower

Wiedemann Tower 是一个基于 \mathbb{F}_2 的递归扩张塔。最底部的 Base Field 记为 \mathcal{T}_0 ，其元素仅为 0 和 1：

$$\mathcal{T}_0 = \mathbb{F}_2 \cong \{0, 1\} \quad (26)$$

然后我们引入一个未知数 X_0 ，构造一个一元多项式环 $\mathbb{F}_2[X_0]$ 。如前所讨论， $X^2 + X + 1$ 是一个 \mathcal{T}_0 上的不可约多项式，因此，我们可以用它来构造 \mathcal{T}_1 。

$$\mathcal{T}_1 = \mathbb{F}_2[X_0]/\langle X_0^2 + X_0 + 1 \rangle = \{0, 1, X_0, X_0 + 1\} \cong \mathbb{F}_{2^2} \cong \mathbb{F}_2(\alpha_0) \quad (27)$$

接下来，我们找到一个 $\mathcal{T}_1[X_1]$ 中的二次不可约多项式 $X_1^2 + \alpha_0 \cdot X_1 + 1$ ，那么我们可以构造 \mathcal{T}_2 ：

$$\mathcal{T}_2 = \mathcal{T}_1[X_1]/\langle X_1^2 + \alpha_0 \cdot X_1 + 1 \rangle \cong \mathbb{F}_{2^4} \cong \mathbb{F}_2(\alpha_0, \alpha_1) \quad (28)$$

依次类推，我们可以构造出 $\mathcal{T}_3, \mathcal{T}_4, \dots, \mathcal{T}_n$ ：

$$\mathcal{T}_{i+1} = \mathcal{T}_i[X_i]/\langle X_i^2 + \alpha_{i-1} \cdot X_i + 1 \rangle \cong \mathbb{F}_{2^{2^i}} \cong \mathbb{F}_2(\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_i), \quad i \geq 1 \quad (29)$$

这里， $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}$ 是依次引入的二次不可约多项式的根，使得：

$$\mathcal{T}_n = \mathbb{F}_2(\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}) \quad (30)$$

而 $|\mathcal{T}_n| = 2^{2^n}$ 。这些引入的根之间的关系满足下面的等式：

$$\alpha_{i+1} + \alpha_{i+1}^{-1} = \alpha_i \quad (31)$$

不难检验， $\alpha_0 + \alpha_0^{-1} = 1$ 。并且多元多项式环 $\mathcal{T}_0[X_0, X_1, \dots, X_n]$ 中的多项式 $X_i^2 + X_{i-1}X_i + 1$ 的两个根为 α_i 和 α_i^{-1} ：

$$(\alpha_i^{-1})^2 + \alpha_{i-1}\alpha_i^{-1} + 1 = \alpha_i^{-1} + \alpha_{i-1} + \alpha_i = \alpha_{i-1} + \alpha_{i-1} = 0 \quad (32)$$

并且， α_i 和 α_{i+1} 满足下面的递推关系：

$$\alpha_{i+1} + \alpha_{i+1}^{-1} = \alpha_i \quad (33)$$

这是因为等式两边都乘以 α_{i+1} 就会得到： $\alpha_{i+1}^2 + \alpha_i\alpha_{i+1} + 1 = 0$ ，这正是我们递归构造二次扩张的不可约多项式。

Multilinear Basis

对于 \mathcal{T}_{i+1} over \mathbb{F}_2 ，构成了一个关于 \mathbb{F}_2 的 $n+1$ 维向量空间。我们可以使用 这些不可约多项式的根来构造 Multilinear Basis：

$$\begin{aligned} \mathcal{B}_{i+1} &= (1, \alpha_0) \otimes (1, \alpha_1) \otimes \dots \otimes (1, \alpha_i) \\ &= (1, \alpha_0, \alpha_1, \alpha_0\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_0\alpha_1 \dots \alpha_i) \end{aligned} \quad (34)$$

这与我们前面讨论过的，使用 $(1, \eta, \zeta, \zeta\eta)$ 作为 $\mathbb{F}_2(\eta, \zeta)$ 的 Basis 是一致的。我们可以快速地验证下，首先 $(1, \alpha_0)$ 是 \mathcal{T}_1 的 Basis，因为 \mathcal{T}_1 的每一个元素都可以表示为

$$a_0 + b_0 \cdot \alpha_0, \quad a_0, b_0 \in \mathcal{T}_0 \quad (35)$$

当 \mathcal{T}_1 通过 α_1 扩张到 \mathcal{T}_2 后， \mathcal{T}_2 的元素都可以表示为：

$$a_1 + b_1 \cdot \alpha_1, \quad a_1, b_1 \in \mathcal{T}_1 \quad (36)$$

代入 $a_1 = a_0 + b_0 \cdot \alpha_0$ ， $b_1 = a'_0 + b'_0 \cdot \alpha_1$ ，于是有：

$$\begin{aligned} a_1 + b_1 \cdot \alpha_1 &= (a_0 + b_0 \cdot \alpha_0) + (a'_0 + b'_0 \cdot \alpha_0) \cdot \alpha_1 \\ &= a_0 + b_0\alpha_0 + a'_0 \cdot \alpha_1 + b'_0 \cdot \alpha_0\alpha_1 \end{aligned} \quad (37)$$

于是， $(1, \alpha_0, \alpha_1, \alpha_0\alpha_1)$ 就构成了 \mathcal{T}_2 的 Basis。依次类推， $(1, \alpha_0, \alpha_1, \alpha_0\alpha_1, \alpha_2, \alpha_0\alpha_2, \alpha_1\alpha_2, \alpha_0\alpha_1\alpha_2)$ 是 \mathcal{T}_3 的 Basis。最后， \mathcal{B}_n 正是 \mathcal{T}_n 的 Basis。

寻找 Primitive element

前面我们讨论过 α_i 和 α_i^{-1} 互为共轭根，由 Galois 理论，

$$\alpha_i^{2^{2^n}} = \alpha_i^{-1} \quad (38)$$

那么 α_i 都满足下面的性质：

$$\alpha_i^{F_i} = 1 \quad (39)$$

这里 F_n 代表费马数（Fermat Number）， $F_n = 2^{2^n} + 1$ 。一个著名的定理是 $\gcd(F_i, F_j) = 1, i \neq j$ ，即任意的两个不同的费马数互质，因此

$$\text{ord}(\alpha_0\alpha_1 \dots \alpha_i) = \text{ord}(\alpha_0)\text{ord}(\alpha_1) \dots \text{ord}(\alpha_i) \quad (40)$$

因此，如果费马数 F_i 为素数，那么很显然 $\text{ord}(\alpha_i) = F_i$ 。目前我们已知 $i \leq 4$ 的情况下， F_i 都是素数，那么

$$\begin{aligned}\text{ord}(\alpha_0 \cdot \alpha_1 \cdot \dots \cdot \alpha_i) &= \text{ord}(\alpha_0) \cdot \text{ord}(\alpha_1) \cdot \dots \cdot \text{ord}(\alpha_i) \\ &= F_0 \cdot F_1 \cdot \dots \cdot F_i = 2^{2^{i+1}} - 1 \\ &= |\mathcal{T}_{n+1}| - 1\end{aligned}\quad (41)$$

如果 $\alpha_0 \cdot \dots \cdot \alpha_i, i \leq 4$ ，那么根据有限域的性质，它是 \mathcal{T}_{n+1} 的一个 Primitive Element。

另外，通过计算机程序检查验证，对于 $5 \leq i \leq 8$ 的情况， α_i 的 Order 仍然等于 F_i 。这个 $\alpha_0 \cdot \dots \cdot \alpha_8$ 是有限域 $\mathbb{F}_{2^{512}}$ 的大小已经能满足类似 Binius 证明系统的需求。但在数学上，是否所有的 α_i 都满足这个性质？这个似乎还是个未解问题 [Wie88]。

乘法优化

采用 Extension Tower 的另一个显著的优点是乘法运算的优化。

第一种优化是 "Small-by-large Multiplication"，即 $a \in \mathcal{T}_\ell$ 与 $b \in \mathcal{T}_{\ell+\kappa}$ 两个数的乘法运算。因为 b 可以分解为 2^κ 个 \mathcal{T}_ℓ 元素，因此这个乘法运算等价于 2^κ 次 \mathcal{T}_ℓ 上的乘法运算。

$$a \cdot (b_0, b_1, \dots, b_{2^\kappa-1}) = (a \cdot b_0, a \cdot b_1, \dots, a \cdot b_{2^\kappa-1}) \quad (42)$$

即使对于同一个域上的两个元素的乘法，也同样有优化手段。假设 $a, b \in \mathcal{T}_{i+1}$ ，那么根据 Tower 构造的定义，可以分别表示为 $a_0 + a_1 \cdot \alpha_i$ 与 $b_0 + b_1 \cdot \alpha_i$ ，那么它们的乘法可以推导如下：

$$\begin{aligned}a \cdot b &= (a_0 + a_1 \cdot \alpha_i) \cdot (b_0 + b_1 \cdot \alpha_i) \\ &= a_0 b_0 + (a_0 b_1 + a_1 b_0) \cdot \alpha_i + a_1 b_1 \cdot \alpha_i^2 \\ &= a_0 b_0 + (a_0 b_1 + a_1 b_0) \cdot \alpha_i + a_1 b_1 \cdot (\alpha_{i-1} \alpha_i + 1) \\ &= a_0 b_0 + a_1 b_1 + (a_0 b_1 + a_1 b_0 + a_1 b_1 \cdot \alpha_{i-1}) \cdot \alpha_i \\ &= a_0 b_0 + a_1 b_1 + ((a_0 + a_1)(b_0 + b_1) - a_0 b_0 - a_1 b_1) + a_1 b_1 \cdot \alpha_{i-1} \cdot \alpha_i\end{aligned}\quad (43)$$

注意上面等式的右边，我们只需要计算三个 \mathcal{T}_i 上的乘法，分别为 $A = a_0 b_0$ ， $B = (a_0 + a_1)(b_0 + b_1)$ 与 $C = a_1 b_1$ ，然后上面的公式可以转换为：

$$a \cdot b = (A + C) + (B - A - C + C \cdot \alpha_{i-1}) \cdot \alpha_i \quad (44)$$

其中还漏了一个 $C \cdot \alpha_{i-1}$ ，这是一个常数乘法，因为 $\alpha_{i-1} \in \mathcal{T}_i$ 是一个常数。这个常数乘法可以被归约到一个 \mathcal{T}_{i-1} 上的常数乘法运算，如下所示：

$$\begin{aligned}C \cdot \alpha_{i-1} &= (c_0 + c_1 \alpha_{i-1}) \cdot \alpha_{i-1} \\ &= c_0 \cdot \alpha_{i-1} + c_1 \cdot \alpha_{i-1}^2 \\ &= c_0 \cdot \alpha_{i-1} + c_1 \cdot (\alpha_{i-2} \cdot \alpha_{i-1} + 1) \\ &= c_1 + (c_0 + c_1 \cdot \alpha_{i-2}) \cdot \alpha_{i-1}\end{aligned}\quad (45)$$

其中蓝色部分表达式， $c_1 \cdot \alpha_{i-2}$ 为需要递归计算的 \mathcal{T}_{i-2} 上的常数乘法运算。全部递归过程只需要计算若干次加法即可完成。

再回头看看 $a \cdot b$ 的运算，我们也可以构造一个 Karatsuba 风格的递归算法，每一层递归只需要完成三次乘法运算，比不优化的四次乘法运算少一次。综合起来，优化效果会非常明显。

进一步， \mathcal{T}_i 上的乘法逆运算也可以被大大优化 [FP97]。考虑 $a, b \in \mathcal{T}_{i+1}$ ，满足 $a \cdot b = 1$ ，展开 a 和 b 的表达式：

$$\begin{aligned}a \cdot b &= (a_0 + a_1 \cdot \alpha_i) \cdot (b_0 + b_1 \cdot \alpha_i) \\ &= a_0 b_0 + a_1 b_1 + ((a_0 + a_1)(b_0 + b_1) - a_0 b_0 - a_1 b_1) + a_1 b_1 \cdot \alpha_{i-1} \cdot \alpha_i \\ &= 1\end{aligned}\quad (46)$$

我们可以计算得到 b_0, b_1 的表达式：

$$\begin{aligned} b_0 &= \frac{a_0 + a_1 \alpha_{i-1}}{a_0(a_0 + a_1 \alpha_{i-1}) + a_1^2} \\ b_1 &= \frac{a_1}{a_0(a_0 + a_1 \alpha_{i-1}) + a_1^2} \end{aligned} \quad (47)$$

所以， b_0 和 b_1 的计算包括：一次求逆运算，三次乘法，两次加法，一次常数乘法，还有一次平方运算。

$$\begin{aligned} d_0 &= \alpha_{i-1} a_1 \\ d_1 &= a_0 + d_0 \\ d_2 &= a_0 \cdot d_1 \\ d_3 &= a_1^2 \\ d_4 &= d_2 + d_3 \\ d_5 &= 1/d_4 \\ b_0 &= d_1 \cdot d_5 \\ b_1 &= a_1 \cdot d_5 \end{aligned} \quad (48)$$

其中 d_5 的求逆运算可以沿着 Extension Tower 逐层递归，递归过程中的主要运算开销为三次乘法运算。还有 d_3 的平方运算，它也可以递归地计算：

$$\begin{aligned} a_1^2 &= (e_0 + e_1 \cdot \alpha_{i-1})^2 \\ &= e_0^2 + e_1^2 \cdot \alpha_{i-1}^2 \\ &= e_0^2 + e_1^2 \cdot (\alpha_{i-2} \alpha_{i-1} + 1) \\ &= (e_0^2 + e_1^2) + (e_1^2 \alpha_{i-2}) \cdot \alpha_{i-1} \end{aligned} \quad (49)$$

详细的递归效率分析可以参考 [FP97]。总体上，这个计算复杂度和 Karatsuba 算法复杂度相当，从而很大程度上降低了求逆的算法复杂度。

Artin-Schreier Tower (Conway Tower)

还有一种构造 Binary Tower 的方法，源自 Amil Artin 与 Otto Schreier 发表在 1927 年的论文中，也出现在 Conway 的「On Numbers and Games」一书中。关于这个历史溯源与相关理论，请参考 [CHS24]。

对于任意的 \mathbb{F}_{p^n} ，我们选择 $h(X_{i+1}) = X_{i+1}^p - X_{i+1} - \alpha_0 \alpha_1 \cdots \alpha_i$ 作为每一层 Tower 的不可约多项式。而 α_{i+1} 作为 $h(X_{i+1}) = 0$ 在上一层 Tower 上的根。这样我们可以得到一个 Extension Tower：

$$\mathbb{F}_2 \subset \mathbb{F}_{2^2} \cong \mathbb{F}_2(\alpha_0) \subset \mathbb{F}_{2^4} \cong \mathbb{F}_{2^2}(\alpha_1) \subset \mathbb{F}_{2^8} \cong \mathbb{F}_{2^4}(\alpha_2) \quad (50)$$

而且 $(1, \alpha_0) \otimes (1, \alpha_1) \otimes \cdots \otimes (1, \alpha_n)$ 构成了 $\mathbb{F}_{2^{i+1}}$ 向量空间的 Basis。依照我们前面的讨论，这组 Basis 也支持 Zero-cost 的子域嵌入。这类的 Multilinear Basis 也被称为 Cantor Basis [Can89]。

References

- [Wie88] Wiedemann, Doug. "An iterated quadratic extension of GF (2)." Fibonacci Quart 26.4 (1988): 290-295.
- [DP23] Diamond, Benjamin E., and Jim Posen. "Succinct arguments over towers of binary fields." Cryptology ePrint Archive (2023).
- [DP24] Diamond, Benjamin E., and Jim Posen. "Polylogarithmic Proofs for Multilinears over Binary Towers." Cryptology ePrint Archive (2024).

- [LN97] Lidl, Rudolf, and Harald Niederreiter. Finite fields. No. 20. Cambridge university press, 1997.
- [FP97] Fan, John L., and Christof Paar. "On efficient inversion in tower fields of characteristic two." Proceedings of IEEE International Symposium on Information Theory. IEEE, 1997.
- [CHS24] Cagliero, Leandro, Allen Herman, and Fernando Szechtman. "Artin-Schreier towers of finite fields." arXiv preprint arXiv:2405.10159 (2024).
- [Can89] David G. Cantor. On arithmetical algorithms over finite fields. J. Comb. Theory Ser. A, 50(2):285–300, March 1989.