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 $\{0,1,\ldots,p-1\}$ 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:

$$(a_1,b_1) + (a_2,b_2) = (a_1 + a_2, b_1 + b_2)$$
 (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:

$$(a_1, b_1) \cdot (a_2, b_2) = (c, d) \tag{2}$$

一种最简单的做法是采用 Entry-wise Mulplication 来定义乘法,即 $(a_1,b_1)\cdot(a_2,b_2)=(a_1a_2,b_1b_2)$,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:

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

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

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 $f(X)=(u_1+u_2X)(v_1+v_2X)$,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-lpha)(X-lpha'),其中 lpha 和 lpha' 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, $\mathbb{F}_p(lpha)$ 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 $a_1+a_2\cdot lpha$ 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,lpha) 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:

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

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:

$$a = a_0 + a_1 \cdot \alpha + a_2 \cdot \alpha^2 + \dots + a_{n-1} \cdot \alpha^{n-1}$$

$$\tag{6}$$

这里 α 是 n 次不可约多项式 f(X) 的根。因此 $(1,\alpha,\alpha^2,\cdots,\alpha^{n-1})$ 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: Fp* 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} ,再通过二次扩张得到 \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

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

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:

$$\eta^{0} = 1
\eta^{1} = \eta
\eta^{2} = \eta + 1$$
(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。

$$f_1(X) = X^4 + X + 1$$

$$f_2(X) = X^4 + X^3 + 1$$

$$f_3(X) = X^4 + X^3 + X^2 + X + 1$$
(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} :

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

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:

$$a = a_0 + a_1 \cdot \theta + a_2 \cdot \theta^2 + \dots + a_{n-1} \cdot \theta^{n-1}$$
(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}_{24} 中的所有元素,每一个元素对应一个 4bit 的二进制向量:

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:

$$(0101) + (1111) = (1010) \tag{13}$$

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:

$$(0101) << 1 = (1010) (\theta^2 + 1) \cdot \theta = \theta^3 + \theta$$
 (14)

如果继续乘以 θ ,就会出现移位溢出的情况,

$$(\theta^3 + \theta) \cdot \theta = \theta^4 + \theta^2 = \theta^2 + \theta + 1$$

(1010) $<< 1 = (0100) + (0011) = (0111)$ (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 $\phi:K\to L$ 。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:

$$\phi(a+b) = \phi(a) + \phi(b)
\phi(a \cdot b) = \phi(a) \cdot \phi(b)$$
(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?

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

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

那么,我们就定义嵌入映射:

$$\phi: \mathbb{F}_{2^2} \to \mathbb{F}_{2^4}, \quad \eta \mapsto \theta^2 + \theta$$
 (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} 。

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

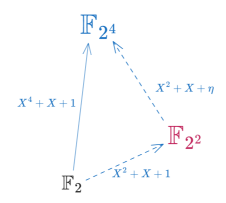
接下我们要找到 $\mathbb{F}_{2^2}[X]$ 中的一个二次不可约多项式。首先注意, X^2+X+1 已经不能使用,根据 \mathbb{F}_{2^2} 的定义,它已经可以被分解。再考虑下 X^2+1 ,它也可以被分解 (X+1)(X+1), 事实上所有的 $\mathbb{F}_2[X]$ 的二次多项式都可以被分解。而一个 $\mathbb{F}_{2^2}[X]$ 中的二次不可约多项式,其系数中必然包含一个带有新元素 η 的项。

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} :

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

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:

$$\mathbb{F}_{2^4} \cong \mathbb{F}_{2^2}(\zeta) \cong \mathbb{F}_2(\eta)(\zeta) \cong \mathbb{F}_2(\eta,\zeta)$$
 (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	$\zeta + \eta$	$\zeta + \eta + 1$	$\zeta+\eta+1$	(23)
1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111	(23)
$\zeta\eta$	$\zeta \eta + 1$	$\zeta \eta + \eta$	$\zeta \eta + \eta + 1$	$\zeta\eta+\zeta$	$\zeta \eta + \zeta + 1$	$\zeta \eta + \zeta + \eta$	$\zeta\eta+\zeta+\eta+1$	

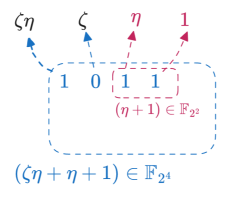
这时,4bit 二进制中的每一个 bit 都对应于 \mathbb{F}_{2^4} 中的一个元素,(1000) 对应 $\zeta\eta$,(0100) 对应 ζ ,(0010) 对应 η ,(0001) 对应 1。因此我们可以用下面的 Basis 来表示 \mathbb{F}_{2^4} 中的所有元素:

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

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:

$$(1010) = (10)||(10) = \zeta \eta + \eta \tag{25}$$

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 Binius 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:

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

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 。

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

$$\mathcal{T}_2 = \mathcal{T}_1[X_1]/\langle X_1^2 + lpha_0 \cdot X_1 + 1 \rangle \cong \mathbb{F}_{2^4} \cong \mathbb{F}_2(lpha_0, lpha_1)$$
 (28)

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

$$\mathcal{T}_{i+1} = \mathcal{T}_i[X_i]/\langle X_i^2 + lpha_{i-1} \cdot X_i + 1 \rangle \cong \mathbb{F}_{2^{2^i}} \cong \mathbb{F}_2(lpha_0, lpha_1, \dots, lpha_i), \quad i \geq 1$$
 (29)

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

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

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:

$$\alpha_{i+1} + \alpha_{i+1}^{-1} = \alpha_i \tag{31}$$

不难检验, $\alpha_0+\alpha_0^{-1}=1$ 。并且多元多项式环 $\mathcal{T}_0[X_0,X_1,\ldots,X_n]$ 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} :

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

并且, α_i 和 α_{i+1} 满足下面的递推关系:

$$\alpha_{i+1} + \alpha_{i+1}^{-1} = \alpha_i \tag{33}$$

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:

$$\mathcal{B}_{i+1} = (1, \alpha_0) \otimes (1, \alpha_1) \otimes \cdots \otimes (1, \alpha_i) = (1, \alpha_0, \alpha_1, \alpha_0 \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_0 \alpha_1 \cdots \alpha_i)$$
(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

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

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:

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

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

$$a_1 + b_1 \cdot \alpha_1 = (a_0 + b_0 \cdot \alpha_0) + (a'_0 + b'_0 \cdot \alpha_0) \cdot \alpha_1$$

= $a_0 + b_0 \alpha_0 + a'_0 \cdot \alpha_1 + b'_0 \cdot \alpha_0 \alpha_1$ (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,

$$\alpha_i^{2^{2^n}} = \alpha_i^{-1} \tag{38}$$

那么 α_i 都满足下面的性质:

$$\alpha_i^{F_i} = 1 \tag{39}$$

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

$$\operatorname{ord}(\alpha_0 \alpha_1 \cdots \alpha_i) = \operatorname{ord}(\alpha_0) \operatorname{ord}(\alpha_1) \cdots \operatorname{ord}(\alpha_i)$$

$$\tag{40}$$

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

$$\operatorname{ord}(\alpha_0 \cdot \alpha_1 \cdot \dots \cdot \alpha_i) = \operatorname{ord}(\alpha_0) \cdot \operatorname{ord}(\alpha_1) \cdot \dots \cdot \operatorname{ord}(\alpha_n)$$

$$= F_0 \cdot F_1 \cdot \dots \cdot F_i = 2^{2^{i+1}} - 1$$

$$= |\mathcal{T}_{n+1}| - 1$$

$$(41)$$

如果 $\alpha_0 \cdots \alpha_i, i \leq 4$,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 $5 \le i \le 8$ 的情况, α_i 的 Order 仍然等于 F_i 。这个 $\alpha_0 \cdots \alpha_8$ 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 $a\in\mathcal{T}_\iota$ 与 $b\in\mathcal{T}_{\iota+\kappa}$ 两个数的乘法运算。因为 b 可以分解为 2^κ 个 \mathcal{T}_ι 元素,因此这个乘法运算等价于 2^κ 次 \mathcal{T}_ι 上的乘法运算。

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

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:

$$a \cdot b = (a_{0} + a_{1} \cdot \alpha_{i}) \cdot (b_{0} + b_{1} \cdot \alpha_{i})$$

$$= a_{0}b_{0} + (a_{0}b_{1} + a_{1}b_{0}) \cdot \alpha_{i} + a_{1}b_{1} \cdot \alpha_{i}^{2}$$

$$= a_{0}b_{0} + (a_{0}b_{1} + a_{1}b_{0}) \cdot \alpha_{i} + a_{1}b_{1} \cdot (\alpha_{i-1}\alpha_{i} + 1)$$

$$= a_{0}b_{0} + a_{1}b_{1} + (a_{0}b_{1} + a_{1}b_{0} + a_{1}b_{1} \cdot \alpha_{i-1}) \cdot \alpha_{i}$$

$$= a_{0}b_{0} + a_{1}b_{1} + ((a_{0} + a_{1})(b_{0} + b_{1}) - a_{0}b_{0} - a_{1}b_{1}) + a_{1}b_{1} \cdot \alpha_{i-1}) \cdot \alpha_{i}$$

$$(43)$$

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 $A=a_0b_0$, $B=(a_0+a_1)(b_0+b_1)$ 与 $C=a_1b_1$,然后上面的公式可以转换为:

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

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:

$$C \cdot \alpha_{i-1} = (c_0 + c_1 \alpha_{i-1}) \cdot \alpha_{i-1}$$

$$= c_0 \cdot \alpha_{i-1} + c_1 \cdot \alpha_{i-1}^2$$

$$= c_0 \cdot \alpha_{i-1} + c_1 \cdot (\alpha_{i-2} \cdot \alpha_{i-1} + 1)$$

$$= c_1 + (c_0 + c_1 \cdot \alpha_{i-2}) \cdot \alpha_{i-1}$$
(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:

$$a \cdot b = (a_0 + a_1 \cdot \alpha_i) \cdot (b_0 + b_1 \cdot \alpha_i)$$

$$= a_0 b_0 + a_1 b_1 + ((a_0 + a_1)(b_0 + b_1) - a_0 b_0 - a_1 b_1) + a_1 b_1 \cdot \alpha_{i-1}) \cdot \alpha_i$$

$$= 1$$
(46)

我们可以计算得到 b_0, b_1 的表达式:

$$b_0 = \frac{a_0 + a_1 \alpha_{i-1}}{a_0 (a_0 + a_1 \alpha_{i-1}) + a_1^2}$$

$$b_1 = \frac{a_1}{a_0 (a_0 + a_1 \alpha_{i-1}) + a_1^2}$$
(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。

$$d_0 = \alpha_{i-1}a_1$$
 $d_1 = a_0 + d_0$
 $d_2 = a_0 \cdot d_1$
 $d_3 = a_1^2$
 $d_4 = d_2 + d_3$
 $d_5 = 1/d_4$
 $d_0 = d_1 \cdot d_5$
 $d_1 = a_1 \cdot d_5$
 $d_1 = a_1 \cdot d_5$
 $d_2 = a_0 \cdot d_1$
 $d_3 = a_1^2 \cdot d_3$
 $d_4 = d_2 + d_3 \cdot d_5$
 $d_5 = 1/d_4$

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:

$$a_{1}^{2} = (e_{0} + e_{1} \cdot \alpha_{i-1})^{2}$$

$$= e_{0}^{2} + e_{1}^{2} \cdot \alpha_{i-1}^{2}$$

$$= e_{0}^{2} + e_{1}^{2} \cdot (\alpha_{i-2}\alpha_{i-1} + 1)$$

$$= (e_{0}^{2} + e_{1}^{2}) + (e_{1}^{2}\alpha_{i-2}) \cdot \alpha_{i-1}$$

$$(49)$$

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:

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

而且 $(1,\alpha_0)\otimes(1,\alpha_1)\otimes\cdots\otimes(1,\alpha_n)$ 构成了 $\mathbb{F}_{2^{2^{i+1}}}$ 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.