# gf-nishida-16: シンプルかつ高速な $GF(2^{16})$ ライブラリ

### 西田 博史

ASUSA Corporation, Salem Oregon, USA E-mail: nishida at asusa.net \*

2016年1月6日

#### 概要

本報告書ではシンプルで高速な $GF(2^{16})$ ライブラリであるgf-nishida-16の紹介とその詳細について述べる。計算速度の計測では他のオープンソースのガロア体ライブラリと比較し、非常に優れた結果を出している。 gf-nishida-16のソースコードはCで書かれており、FreeBSDライセンスの下に公開されている。

### 1 初めに

ガロア体での計算を多用するプログラムにおいて、その計算速度がプログラム全体の処理速度を大きく左右することがある。例えばRandom Network Coding (RNC)において、エンコーディング、デコーディングに消費される処理量は膨大であるが、その際にはガロア体ににおける加減乗除が用いられる。そのためRNCをベースにしたプログラムの処理速度はガロア体での計算速度に大きく依存する。我々の開発したRNCによる分散データシステムも例外ではなく、開発初期段階で効率の良くないガロア体計算ライブラリを使用したため、実用的な処理速度に到達させることが困難であった。このため我々は16bit以上で高速なガロア体ライブラリの開発を余儀なくされ、 gf-nishida-16を産み出す結果となった。我々はこのgf-nishida-16を最も制限の少ないFreeBSDライセンスの下に公開することを決め、大勢の開発者達の役に立つことを願っている。

## 2 一般的な $GF(2^n)$ ライブラリ

8bit GFにおける高速な乗除算は、事前にメモリテーブルに計算結果を保存しておき、以下のような単純なメモリ検索で求めることができる。

```
| uint8_t GF8mulTbl[256][256];
| uint8_t GF8divTbl[256][256];
| | // Returns a * b in GF(2<sup>8</sup>)
| void GF8mul(uint8_t a, uint8_t b)
| {
| return GF8mulTbl[a][b];
| }
```

<sup>\*</sup> gf-nishida-16はASUSA CorporationにおけるRandom Network Coding Projectの一環として開発されたものです

ここでGF8mulTblおよびGF8divTblはそれぞれ乗算、除算の計算結果を蓄えたメモリテーブルである。この手法で使用されるメモリ量はわずか $2^{17}$  (128k)バイトで、原始多項式が定数であれば非常に効率の良い手法と言える。しかしながら同等の手法を $GF(2^{16})$ に適用すれば $2^{34}$  (16G)バイトのメモリが必要となり実用性の範疇を超える。

RNCやErasure Coding (EC)では以下の理由で少なくとも16bitのガロア体ライブラリを用いるのが好ましい。 RNCでは下記のような連立一次方程式を作ることによってエンコーディングを行い、その連立一次方程式を解くことによってデコーディングを行う。

$$\begin{cases}
 a_{0,0}x_0 + a_{0,1}x_1 + a_{0,2}x_2 = b_0 \\
 a_{1,0}x_0 + a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 = b_1 \\
 & \cdots
\end{cases}$$
(1)

その際に係数 $a_{i,j}$ を乱数により生成した場合、 $GF(2^8)$ ではガロア体での空間が狭すぎるためにこれらの方程式の独立性を常に維持することが困難となり、結果的に高確率で連立一次方程式の解が求められなくなる。しかし16bit以上ではその確率が格段に低くなり、少数のエンコードされたファイルからのデコーディング時の失敗の可能性も大きく減る。ただし $GF(2^{16})$ においても依然として連立一次方程式における方程式の重複がある程度の確率で起こり得ることに留意する必要がある。我々の分散データシステムにおける実験では、約20万個のファイルに対して平均4から5個のファイルに方程式の重複が見つかり、デコーディング(ファイルの復元)ができない状態であったことが判明している。この確率は高いものではないが、実際には更に多数のファイルを扱うことを考慮し、我々のシステムでは方程式の重複がないよう係数を選択している。なお同等の手法が $GF(2^8)$ に対しても適用し得るが、既存の方程式から新たなる方程式を発生させる際に高い確率で重複を産み出す。詳細は [1]に記されている。

SSEを使った $GF(2^n)$ の計算はその処理速度を考えると理想的であると言える。実際Plankらによって作られたGF-Complete [2]は64bitのガロア体における乗算で非常に優れた結果を出している(第5章参照)。しかし残念ながらGF-CompleteはStreamScale, Inc社に特許を侵害していると指摘され、すでに削除されている。Plankは自身のホームページ [3]で「今後GF-Completeを商用目的で使用することは米国特許に抵触するためGF-Completeを保守しない」旨を記述している。これにより我々はSSEを使用したガロア体における乗除算は特許侵害の可能性があるとして、使用不可と認識している。憂うべきことではあると思われるが、これが我々の代替手段の模索へと繋がった一つの理由である。

Intelは2010年、自社CPUにCarry-less Multiplication (CLMUL)という $GF(2^n)$ の計算に特化した命令セットを搭載した。この命令セットを使用したErasure Codingの処理に関する特許も存在するが [4]、我々の計測では充分な高速性を見出せていない(第5章のgf-solaris-128参照)。

Plankは [5]で8から32bitまでのガロア体に対応した別のライブラリを公開している。今回の調査の中でこのライブラリに含まれている対数テーブルを使った関数が我々のgf-nishida-16と同等の手法を使ってることが判明した。しかしながらgf-nishida-16はプログラミングにおいても高速化による工夫がなされており、Plankのものよりも良い計測結果を残している。このライブラリの計測結果はgf-plankとgf-plankとgf-plankとlogtableとして第5章に掲載されている。

### 3 gf-nishida-16の仕組み

この章ではgf-nishida-16の仕組みについて説明する。まず次のような二つのメモリ空間を用意する。

```
|| uint16_t GF16memL[65536 * 4];
|| uint32_t GF16memIdx[65536];
```

そして $0 \le i \le 65534$ の範囲でGF16memL[i]に $GF(2^{16})$ 方式で  $2^i$ の値を入力する。ここで言う $GF(2^{16})$ 方式とは「もし $2^i$ が65536以上であれば $2^i$   $^{\circ}P$  (Pは $2^{16}+2^{12}+2^3+2^1+1=0$ x1100bのような原始多項式で、 ^はXOR)を代わりに入力する」を意味する。結果的にGF16memLの初め1/4は

のように値を入力することになる。またこのループの中でGF16memIdxにも以下のように数値を入れていく。

```
| uint16_t t;
| uint32_t i, n;
|
| GF16memL[0] = t = 1;
| for (i = 1; i <= 65534; i++) {
| n = (uint32_t)t << 1;
| GF16memL[i] = t =
| (uint16_t)((n >= 65536) ? n ^ P : n);
| GF16memIdx[t] = i;
| }
```

これにより $1 \le a \le 65535$ を満たす任意の数値aは

$$a = 2^{\texttt{GF16memIdx}[a]} = \texttt{GF16memL}[\texttt{GF16memIdx}[a]] \tag{2}$$

となり、同じく任意の1 < b < 65535なbとの乗算 $a \times b$ は

$$\begin{split} a \times b &= 2^{\texttt{GF16memIdx}[a]} \times 2^{\texttt{GF16memIdx}[b]} \\ &= 2^{\texttt{GF16memIdx}[a] + \texttt{GF16memIdx}[b]} \\ &= \texttt{GF16memL}\left[\texttt{GF16memIdx}[a] + \texttt{GF16memIdx}[b]\right] \end{split} \tag{3}$$

と表すことが可能である。結果的に $GF(2^{16})$ における乗算を行う関数GF16mul(a, b)は

```
#define GF16mul(a, b) GF16memL[GF16memIdx[a] + GF16memIdx[b]]
```

と定義することができる。しかしながらここでGF16memIdx[a] + GF16memIdx[b]が65534を超える可能性があることに注意しなくてはならない。この時点ではGF16memL[65535]以降は未定義のため誤った値が返されてしまう。このような事象に対処する際に多くのプログラムは

```
| int idx = (GF16memL[GF16memIdx[a] + GF16memIdx[b]]) % 65534;
| return GF16memL[idx];
```

のように65534との剰余を計算しそれを用いるが、これではプログラムに余分なコードを足してしまうため処理速度の劣化を招く原因となる。これを回避するため我々はGF16memL[65535]以降の空間を以下のようにGF16memL[0-65534]の値を複製してGF16memHとして利用する。

```
| uint16_t *GF16memH = GF8memL + 65535;
| memcpy(GF16memH, GF16memL, sizeof(uint16_t) * 65535);
```

かくしてGF16memIdx[a] + GF16memIdx[b] > 65534においても上で定義された GF16mul(a, b)は正しい値を返すこととなる。

GF16memHは除算にも使用できる。除算は

$$a/b = 2^{\text{GF16memIdx}[a]}/2^{\text{GF16memIdx}[b]}$$

$$= 2^{\text{GF16memIdx}[a]-\text{GF16memIdx}[b]}$$

$$= \text{GF16memL}[\text{GF16memIdx}[a] - \text{GF16memIdx}[b]],$$
(4)

と表すことができ、 $GF(2^{16})$ における除算の関数は

```
#define GF16div(a, b) GF16memL[GF16memIdx[a] - GF16memIdx[b]]
```

のように定義することができる。しかしながらGF16memIdx[a] - GF16memIdx[b] < 0となる可能性があり、その際にはプログラムはsegmentation violationを引き起こす。解決策としてGF16memLをGF16memHに置き換える。これによりGF16memH[GF16memIdx[a] - GF16memIdx[b]は GF16memL[0-65534]またはGF16memH[0-65534]のどれか一つを指すこととなりsegmentation violationを防ぐことができる。よってGF16div(a, b)は以下のように再定義する。

```
#define GF16div(a, b) GF16memH[GF16memIdx[a] - GF16memIdx[b]]
```

ここまでa=0 || b=0のケースに言及してこなかったが、a, b!= 0におけるGF16mul(0, b)、GF16mul(a, 0)およびGF16div(0, b)は0を返さなくてはならない(GF16div(a, 0)は未定義)。この条件を満たすためGF16memLの残りの空間GF16memL[13170-262143]を0で埋め、GF16memIdx[0]に 65536\*2-1を入れる。

```
| memset(GF16memL + (65535 * 2) - 2, 0, sizeof(uint16_t) * 65536 * 2 + 2);
| GF16memIdx[0] = 65536 * 2 - 1
```

これを用いると

$$\begin{aligned} \operatorname{GF16mul}(0,b) &= \operatorname{GF16memL}[\operatorname{GF16memIdx}[0] + \operatorname{GF16memIdx}[b]] \\ &= \operatorname{GF16memL}[(65536 * 2 - 1) + \operatorname{GF16memIdx}[b]] \end{aligned} \tag{5}$$

となり、

$$0 \leq \text{GF16memIdx}[b] \leq 65534$$
,

であるため、 GF16mul(0, b)はGF16memL[131071-196605]のうちいずれか一つを指すこととなるが、その値は常に0となる。同様に

$$\begin{aligned} \operatorname{GF16div}(0,b) &= \operatorname{GF16memH}[\operatorname{GF16memIdx}[0] - \operatorname{GF16memIdx}[b]] \\ &= \operatorname{GF16memL}[65535 + \operatorname{GF16memIdx}[0] - \operatorname{GF16memIdx}[b]] \\ &= \operatorname{GF16memL}[196606 - \operatorname{GF16memIdx}[b]] \end{aligned} \tag{6}$$

で、GF16memL[131072-196606]のうち一つを指すこととなり、その値も常に0となる。結果、我々のGF16mul()およびGF16div()は前述した条件を満たすこととなる。参考までにGF16memL[199607]以降はGF16mul(0, 0) = GF16memL[262142]のためだけに必要である。

注意して欲しいのは、gf-nishida-16におけるa!= 0の際の除算GF16div(a, 0)は

$$\begin{aligned} \text{GF16div}(a,0) &= \text{GF16memH}[\text{GF16memIdx}[a] - \text{GF16memIdx}[0]] \\ &= \text{GF16memL}[65535 + \text{GF16memIdx}[a] - (65535 * 2 - 1)] \\ &= \text{GF16memL}[\text{GF16memIdx}[a] - 65534] \end{aligned} \tag{7}$$

および

$$-65534 \leq \mathtt{GF16memIdx}[a] - 65534 \leq 0$$

となるためsegmentation violationを起こす。プログラマはGF16div(a, 0)の使用を避けるべきである。

### 4 更なる高速化

Random Network CodingやErasure Codingで最もよく用いられる計算条件では gf-nishida-16は更に高速な乗除算を実行することができる。例えばRNCやECでは

```
|| uint16_t a, x[NUM], b[NUM];
||
|| for (i = 0; i < NUM; i++) {
|| b[i] = GF16mul(a, x[i]);
|| }
```

のように一定のaに対しての繰り返し乗算が頻繁に行われる。ここで

$$\begin{aligned} & \texttt{GF16mul}(a,x[i]) = \texttt{GF16memL}\left[\texttt{GF16memIdx}[a] + \texttt{GF16memIdx}[x[i]]\right] \\ & = (\texttt{GF16memL} + \texttt{GF16memIdx}[a])[\texttt{GF16memIdx}[x[i]]] \end{aligned} \tag{8}$$

であるため、(GF16memL + GF16memIdx[a])を以下のように一定値に置換することができ、

```
uint16_t *gf_a = GF16memL + GF16memIdx[a];
```

上記プログラムを

のように書き換えることができる。これは計算速度を二倍以上にする(第5章のgf-nishida-region-16を参照)。

### 5 計測結果

我々は第4章で述べたプログラムをもとに、様々なGFライブラリで乗算と除算における計算時間を計測した。使用したライブラリは以下の通りである。

- gf-nishida-8: 第2章で述べた8bitのメモリ検索型ライブラリ。
- gf-nishida-16: 第3章で詳解した本報告書の主要ライブラリ。
- gf-nishida-region-16: 第4章で紹介したgf-nishida-16の高速版。
- **gf-complete**: 第2章で紹介したSSEを使用したライブラリ([3] [2]参照)。前述の通り、特許抵触のため現在は使用不可である。

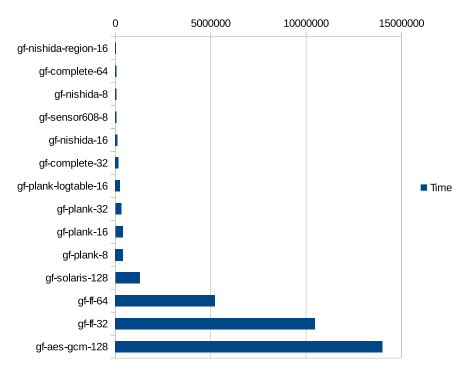
- gf-sensor608-8: gf-nishida-8と同等の手法を使った8bitライブラリ。
- **gf-plank**: [5]に基づいたライブラリ。
- **gf-plank-logtable-16**: [5]に紹介されたライブラリで、gf-nishida-16と同等の手法を用いている (第2章参照)。
- gf-solaris-128: Solarisのソースコードから抜粋したもので CLMULを利用した $GF(2^{128})$ プログラム (第2章参照)。
- $\mathbf{gf}$ -ff: [6]からダウンロードされた $GF(2^n)$ ライブラリであるが、詳細を理解していない。
- gf-aes-gcm-128: FreeBSDのソースコードから抜粋した特別な手法を用いない $GF(2^{128})$ プログラム。

ライブラリによっては除算の関数を含まないものもあり、gf-nishida-region-16と同様に一定の値を使った乗除算を対象にした関数を含むものもあったが、それらに対しては計測を行わなかった。計測結果は図1、2の通りで、値が小さいほど高速であることを示している。

結果としてgf-nishida-16、特にgf-nishida-region-16は乗算、除算両方において非常に高いパフォーマンスを示している。第2章で述べたようにRandom Network CodingやErasure Codingでは 8bitの利用に問題があること、並びにSSEを使った $GF(2^n)$ の計算は特許抵触の恐れがあることから、RNCにはgf-nishida-16の利用が最適な選択であると言える。

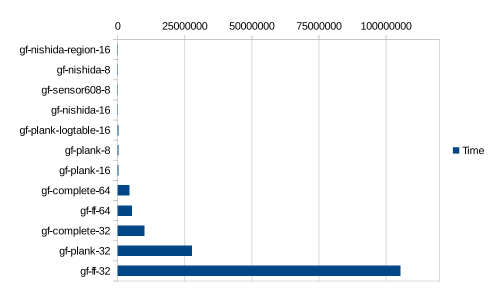
### 参考文献

- [1] K. Nguyen, T. Nguyen, Y. Kovchegov, and V. Le, "Distributed data replenishment," *IEEE Trans. Parallel Distrib. Syst.*, vol. 24, no. 2, pp. 275–287, Feb. 2013. [Online]. Available: http://dx.doi.org/10.1109/TPDS.2012.115
- [2] J. S. Plank, K. M. Greenan, and E. L. Miller, "Screaming fast galois field arithmetic using intel simd instructions," in 11th USENIX Conference on File and Storage Technologies (FAST 13). San Jose, CA: USENIX Association, Feb. 2013, pp. 298–306. [Online]. Available: https://www.usenix.org/conference/fast13/technical-sessions/presentation/plank\_james\_simd
- [3] e. a. James S. Plank, "Gf-complete: A comprehensive open source library for galois field arithmetic, version 1.0." [Online]. Available: http://web.eecs.utk.edu/~plank/plank/papers/CS-13-716.html
- [4] I. James Hughes, Futurewei Techologies, "Using Carry-less Multiplication (CLMUL) to implement erasure code." [Online]. Available: http://www.google.com/patents/US20140317162
- [5] J. S. Plank., "Fast galois field arithmetic library in c/c++." [Online]. Available: http://web.eecs.utk.edu/~plank/papers/CS-07-593/
- [6] A. Bellezza, "Binary finite field library." [Online]. Available: http://www.beautylabs.net/software/finitefields.html



Library	Time
gf-nishida-region-16	41583
gf-complete-64	55106
gf-nishida-8	61171
gf-sensor608-8	61195
gf-nishida-16	118850
gf-complete-32	168429
gf-plank-logtable-16	244935
gf-plank-32	314016
gf-plank-16	391792
gf-plank-8	406299
gf-solaris-128	1281013
gf-ff-64	5231520
gf-ff-32	10464125
gf-aes-gcm-128	14013111

図1 乗算における計測結果(値が小さいほど高速)



Library	Time
gf-nishida-region-16	41557
gf-nishida-8	86159
gf-sensor608-8	114292
gf-nishida-16	118973
gf-plank-logtable-16	251010
gf-plank-8	360553
gf-plank-16	369352
gf-complete-64	4424996
gf-ff-64	5393946
gf-complete-32	10053109
gf-plank-32	27664514
gf-ff-32	105356429

図2 除算における計測結果(値が小さいほど高速)