

Библиотека целочисленной арифметики произвольной точности MPL

К.В. Никулов, <knikulov@yandex.com>

Г.А. Ситкарев, <sitkarev@unixkomi.ru>

Сыктывкарский Государственный Университет
Лаборатория Прикладной Математики и Программирования
<http://amplab.syktsu.ru>

РЕФЕРАТ

Приводится краткое описание библиотеки целочисленной арифметики произвольной точности и теоретико-числовых алгоритмов MPL, реализованных алгоритмов и её API. Дается краткое описание используемых методов повышения скорости вычислений.

1. Введение

Криптографические преобразования на основе асимметричных шифров, таких как опубликованный в [RSA78] RSA, обычно оперируют с целыми числами, имеющими разрядность выходящую за область значений целочисленных типов, поддерживаемых аппаратно. Языки программирования общего применения обычно не поддерживают арифметику произвольной точности, а лишь отображают свои типы на машинные. В связи с этим поддержка «длинной» арифметики должна реализовываться программно. В представленной работе дается описание реализации такой программной библиотеки.

Название библиотеки это аббревиатура, образованная из начальных букв «Multiple Precision Library». Помимо основных арифметических операций, таких как «сложение», «вычитание», «умножение», «деление» и «возведение в квадрат», библиотека включает в себя ряд специальных функций модульной арифметики и теоретико-числовых алгоритмов, выполняющих операции «возведение в степень по модулю», «редукция по модулю», «нахождение обратного числа по модулю», «тест Миллера — Рабина числа на простоту» предложенный в [Rabin80], «наибольший общий делитель». Преследовалась цель сделать библиотеку максимально переносимой и независимой от окружения времени исполнения. В связи с этим для реализации библиотеки был выбран язык Си.

Инициализация числа произвольной точности и управление памятью, выделяемой для хранения его разрядов, осуществляется служебными функциями. Последние выделяют для хранения разрядов блоки памяти, и высвобождают их по завершению жизненного цикла числа произвольной точности.

Библиотека арифметики произвольной точности содержит функции выгрузки разрядов числа в буфер и загрузки их из буфера. Они соответствуют примитивам преобразования данных I2OSP (Integer-to-Octet-String primitive) и OS2IP (Octet-String-to-Integer primitive) из [PKCS1v2].

Иногда числа хранятся или передаются в виде ASCII-строк. Значение числа произвольной точности может быть установлено из ASCII-строки с основанием системы счёта на выбор от 2-х до 36-ти (обычно используется 10 или 16).

2. Особенности реализации

Типы и константы

В заголовочном файле *"mpl.h"* содержится определение структуры **`mpl_int`**. Эта структура состоит из нескольких полей, перечисленных ниже:

- адреса блока, хранящего разряды числа произвольной точности;
- знака числа;
- индекса верхнего разряда;
- данных, связанных с управлением памятью.

Все поля структуры считаются закрытыми и не предназначены для доступа со стороны прикладных программ напрямую.

Некоторые свойства библиотеки настраиваются константами в файле *"mpl_common.h"*:

`MPL_INT_BITS`

количество бит задействованных для хранения одного разряда числа: 28 бит для 32-х разрядных процессоров x86;

`MPL_INT_BASE`

основание системы счёта для арифметики произвольной точности: для 32-х разрядного процессора x86 это $2^{MPL_INT_BITS} = 268435456$;

`MPL_INT_MASK`

битовая маска, выделяющая биты в слове, задействованные для хранения одного разряда числа;

`MPL_INT_ALLOC_DEFAULT`

количество разрядов в блоке, выделяемых по умолчанию из кучи при инициализации числа;

`MPL_INT_APPEND`

количество разрядов, дополнительно выделяемых к блоку из кучи;

Целые числа произвольной точности представляются в виде

$$\pm a = \pm (a_n, a_{n-1}, \dots, a_0)_\beta,$$

где a_n, a_{n-1}, \dots, a_0 значения разрядов по основанию системы счёта β . Арифметическое значение такого числа образуется суммированием разрядов, как коэффициентов полинома при степенях основания

$$\pm a = \pm a_n \beta^n + a_{n-1} \beta^{n-1} + \dots + a_0.$$

Большинство функций возвращают значения, по ним программист определяет как завершилась запрошенная операция. Библиотека определяет константы кодов возврата:

`MPL_OK`

успешное завершение операции;

`MPL_ERR`

неверный аргумент или ошибка;

MPL_NOMEM
не удалось выделить память в куче;
MPL_COMPOSITE
число не является простым.¹

Принятые соглашения

В функциях библиотеки произвольной точности выходные аргументы всегда располагаются перед входными аргументами. Такое соглашение имитирует поведение оператора присвоения языков программирования и соответствует порядку в алгебраической записи. Все функции и типы, определённые в библиотеке, имеют префикс “*mpl_**”, все константы имеют префикс “*MPL_**”.

```
/* Помножить a на b, сохранить результат в c: c = a * b. */
mpl_mul(c, a, b);
```

Большинство функций позволяют использовать входные аргументы как выходные. В этом случае программисту нет необходимости держать временные переменные для хранения результатов промежуточных вычислений, что весьма удобно.

```
/* Возвести a в квадрат. */
mpl_mul(a, a, a);
```

Выделение памяти

Числа произвольной точности должны быть предварительно инициализированы функциями *mpl_init()* или *mpl_initv()*. Блоки памяти для хранения разрядов выделяются функциями библиотеки динамически, по необходимости. Программист должен позаботиться только о том чтобы освободить ресурсы тогда, когда числа больше не нужны. Для этого библиотека предоставляет функции *mpl_clear()* и *mpl_clearv()*.

mpl_initv() и *mpl_clearv()* получают переменное число аргументов. Для обозначения конца переменных аргументов после последнего аргумента передаётся NULL.

```
mpl_int a, b, c;
/* Инициализировать переменные a, b и c. */
mpl_init(&a);
mpl_initv(&b, &c, NULL);
```

Когда переменные больше не нужны, их ресурсы нужно высвободить.

```
/* Высвободить ресурсы занимаемые переменными a, b и c. */
mpl_clear(&a);
mpl_clearv(&b, &c, NULL);
```

Для выделения памяти из кучи библиотека использует функции стандартной библиотеки Си *malloc()*, *realloc()* и *free()*.

3. Замечания по реализации

Далее приводятся замечания по реализации некоторых функций библиотеки арифметики произвольной точности. Все используемые алгоритмы широко известны, а их теоретические аспекты неоднократно исследовались и публиковались в различных источниках. В практических же их реализациях в том или ином алгоритме даже в распространённых библиотеках

¹ Это значение может возвращать только *mpl_primality_miller_rabin()*.

встречаются неточности и ошибки, которые зачастую вызваны буквальным пониманием теоретического описания или опубликованного псевдокода.

3.1. Умножение

Реализация операции умножения в библиотеке фактически включает в себя три различных алгоритма:

1. классический алгоритм умножения;
2. умножение по методу [Comba90];
3. умножение по методу А.А. Карацубы, опубликованного в [Karatsuba62].

Все три метода имеют ограничения и обладают разными свойствами. Реализация автоматически выбирает наиболее подходящий метод и выполняет умножение, используя его. Несколько констант, определённых в библиотеке, задают пороговые значения для алгоритмов умножения, по которым реализация выбирает тот или иной метод:

MPL_COMBA_STACK

размер массива для хранения временных значений в методе Comba;

MPL_COMBA_DEPTH

максимальное количество складываемых разрядов при умножении по методу Comba;

MPL_KARATSUBA_CUTOFF

пороговое значение для количества разрядов в минимальном из перемножаемых чисел, при котором будет выбран метод А.А. Карацубы.

Реализация пытается выбрать наиболее подходящий метод из возможных, начиная с метода Карацубы. Если порог **MPL_KARATSUBA_CUTOFF** не достигнут минимальным из операндов, проверяется возможность использования метода Comba, и в случае если это не осуществимо, алгоритм переходит к классическому «школьному» умножению.

Отметим, что пороговое значение **MPL_KARATSUBA_CUTOFF** установлено экспериментально, путём измерения процессорного времени, занимаемого операциями метода для различного количества разрядов перемножаемых чисел. Дело в том, что метод Карацубы даёт практическое преимущество лишь при достижении определённого количества перемножаемых разрядов. Это обусловлено промежуточными расходами в функции, реализующей метод, связанные с организацией стека вызовов и локальных переменных. При существенном количестве разрядов (2048 бит и выше) метод Карацубы даёт весьма существенный выигрыш в скорости умножения.

3.2. Возведение в квадрат

Возведение в квадрат так же, как и умножение, включает в себя три метода:

1. модификация классического алгоритма умножения;
2. модификация умножения по методу [Comba90];
3. модификация умножения по методу [Karatsuba62].

Все три метода используют тот факт, что при возведении в квадрат умножаются два одинаковых числа. Это позволяет сократить количество выполняемых операций и ускорить выполнение действия, по сравнению с умножением двух чисел методами без модификаций.

3.3. Возведение в степень по модулю

Скорость операции возведения в степень по модулю существенно сказывается на производительности алгоритмов асимметричного шифрования, таких как RSA. Наивная

реализация такого алгоритма в буквальном смысле

$$c = x^a \bmod y$$

практически реализуема только для малых значений a , в то время как в алгоритме RSA к примеру примитив расшифрования использует значение экспоненты в тысячи бит (от 1024 и выше). Если число a состояло хотя бы из 1024 бит, при наивной реализации уже на первом шаге алгоритма промежуточный результат возведения в степень уже насчитывал бы $1024 \times 2 = 2048$ бит. Всего бы для хранения такого числа потребовалось

$$\log_2 \left(2^{1024} - 1 \right)^{2^{1024}-1} = (2^{1024} - 1) \cdot \log_2 \left(2^{1024} - 1 \right) \approx (2^{1024} - 1) \cdot 1024 \approx 2^{1034}$$

бит. Очевидно, что такой метод вряд ли стоит применять на практике.

Если представить показатель степени a в двоичном виде из n двоичных разрядов, как полином по основанию степеней двоек, на что мы имеем полное право, так как в любом случае все целые числа таким образом представимы, а фактически разряды числа в машинном представлении соответствуют этому виду, то получим:

$$\begin{aligned} x^a \bmod y &= x^{a_0 2^0 + a_1 2^1 + a_2 2^2 + \dots + a_{n-1} 2^{n-1}} \bmod y \\ &= 1 \cdot x^{a_0 2^0} \cdot x^{a_1 2^1} \cdot \dots \cdot x^{a_{n-1} 2^{n-1}} \bmod y, \end{aligned}$$

где a_0, a_1, \dots, a_{n-1} принимают значение 1 или 0. Если алгоритм будет поддерживать на i -ом шаге, начиная с $i = 0$, степень x^{2^i} , то достаточно будет проверить бит a_i и выполнить одно умножение если $a_i = 1$. Псевдокод, представленный ниже, иллюстрирует метод возведения x в степень a по модулю y .

```

mod_exp(x, a, y)
{
    if (a & 0x1)
        c = x;
    else
        c = 1;
    a >>= 1;
    tmp = x;
    while (a > 0) {
        tmp = tmp^2 mod y;
        if (a & 0x1)
            c = (c * tmp) mod y;
        a >>= 1;
    }

    return c;
}

```

Такой метод для возведения числа в степень по модулю, называемый *быстрым возведением в степень*, в худшем случае выполнит до $2n$ умножений. Количество операций умножения можно сократить, если заранее вычислить множители для всех возможных комбинаций некоторого числа бит показателя степени a . Если бы мы выбрали количество бит равное k , тогда, заранее составив таблицу всех возможных значений окна из k бит $(x^0, x^1, x^2, \dots, x^{2^k-1}) \bmod y$, мы могли бы за один раз сразу выбрать k бит из показателя степени a . Если взять округление до ближайшего большего целого $m = \left\lceil \frac{n}{k} \right\rceil$, то для k бит показателя степени тогда:

$$\begin{aligned}
 x^a \bmod n &= x^{b_0 + b_1 2^k + b_2 2^{2k} + b_3 2^{3k} + \dots + b_{m-1} 2^{(m-1)k}} \bmod n \\
 &= x^{b_0} x^{b_1 2^k} x^{b_2 2^{2k}} x^{b_3 2^{3k}} \dots x^{b_{m-1} 2^{(m-1)k}} \bmod n.
 \end{aligned}$$

Такой метод называется *оконным методом возведения в степень*, так как он использует окно в k бит, которое пробегает по всем битам показателя степени a . Функция `tpl_mod_exp()` основана на этом методе, с небольшими оптимизациями, в частности, предвычисляются множители x^z только для значений показателя степени z с установленным старшим битом, т.е. от $x^{2^{k-1}}$ до x^{2^k-1} . Это позволяет уменьшить размер памяти, занимаемый предвычисляемыми значениями x^z , в два раза. Совершенно ясно, что бинарный алгоритм является по сути всего лишь частным случаем оконного, так как в алгоритме быстрого возведения в степень полагается $k = 1$.

```

mod_exp_windowed(a, e, b)
{
    w[0] = a;
    for (i=1; i < (2^k - 1); i++)
        w[i] = (a * w[i-1]) mod b;

    c = 1;

    while (e > 0) {

        z = e & (2^k - 1);
        c = (c * w[z]) mod b;

        for (i = 0; i < k; i++)
            c = c^2 mod b;

        e >>= k;
    }

    return c;
}

```

3.4. Редукция по модулю

Алгоритм взятия остатка от деления по модулю

$$c = a \bmod b$$

может быть реализован эффективнее, чем просто взятие остатка от операции деления. В основе этого метода, предложенного в [Barrett86], лежит следующая аппроксимация для вычисления результата деления a на b :

$$\frac{a}{b} \approx \left[\left(a \cdot \left\lfloor \frac{2^q}{b} \right\rfloor \right) \cdot \frac{1}{2^q} \right].$$

Если деление на b нужно делать много раз, то взяв достаточно большое 2^q , и вычислив только один раз $\lfloor 2^q/b \rfloor$, можно получать достаточно хорошую аппроксимацию к $\frac{a}{b}$, используя при этом только битовые сдвиги и умножение. Выигрыш очевиден, так как операция деления задействуется в чистом виде только один раз.

Взяв за основу этот метод, полагая что β есть основание системы счисления, a занимает максимально $2m$ разрядов, а b занимает максимум m разрядов, аппроксимация модульной редукции $c = a \bmod b$ представима в следующем виде:

$$c \approx a - b \cdot \left[\left(\frac{a}{\beta^{m-1}} \cdot \left\lfloor \frac{2^q}{b} \right\rfloor \right) \cdot \frac{\beta^{m-1}}{2^q} \right].$$

Если положить $2^q = \beta^{2m}$, и обозначить как $\mu = \lfloor 2^q/b \rfloor$, то гарантируется выполнение соотношения:

$$c \approx a - b \cdot \left[\left\lfloor \frac{a}{\beta^{m-1}} \right\rfloor \cdot \mu \cdot \frac{1}{\beta^{m+1}} \right] < 3b.$$

Собственно, реализация алгоритма разделена на две функции: `mpl_barret_reduce_setup()` подготавливает параметр μ , а `mpl_barrett_reduce()` выполняет редукцию с его использованием. В реализации есть несколько оптимизаций, например при перемножении μ и $\lfloor a/\beta^{m-1} \rfloor$ младшие $m-1$ разрядов не вырабатываются, так как далее следует операция сдвига на $m+1$ разрядов вправо, а сдвигаемые младшие $m+1$ разрядов в любом случае теряются.

3.5. Деление

Алгоритм деления основан на классическом алгоритме, который известен всем со школы. Его реализация основана на алгоритме 14.20 из [Handbook96]. Из всех операций арифметики произвольной точности деление самая затратная и сложная, потому всегда стремятся избежать её применения, если это возможно.

Перед началом основного цикла алгоритма, делимое $u = (u_n, u_{n-1}, \dots, u_0)_\beta$ и делитель $v = (v_t, v_{t-1}, \dots, v_0)_\beta$ нормализуются сдвигом разрядов влево для того, чтобы выполнялось условие $v_t \geq \beta/2$; здесь и далее $\beta = MPL_INT_BASE$. Аппроксимация $\hat{q} \approx q$ для значения разряда частного q_{i-t-1} на текущей итерации i выполняется в несколько шагов:

1. Если самый старший разряд делимого u_i и делителя v_t совпадают, то $\hat{q} = \beta - 1$.
2. В противном случае $\hat{q} = \lfloor (u_i \beta + u_{i-1}) / v_t \rfloor$.
2. Пока выполняется условие $\hat{q} \times (v_t \beta + v_{t-1}) > u_i \beta^2 + u_{i-1} \beta + u_{i-2}$, аппроксимация разряда частного \hat{q} уменьшается на единицу.

После чего гарантируется, что \hat{q} будет максимум больше на единицу, чем действительное значение q текущего разряда частного; формально $q \leq \hat{q} \leq q + 1$. Если \hat{q} окажется равным $q + 1$, это будет обнаружено по отрицательному значению делимого u сразу же после того как из него было вычтено $\hat{q}v$. В этом случае u корректируется, а в q_{i-t-1} записывается $\hat{q} - 1$. В конце алгоритма остаток денормализуется, т.е. сдвигается на столько бит вправо, на сколько были сдвинуты делитель или делимое влево.

4. Заключение

Библиотека готова к практическому использованию в составе различных криптографических систем и исследовательских проектов. Компактность библиотеки позволяет использовать её во встраиваемых системах. На её основе были получены рабочие прототипы алгоритма шифрования RSA с дополняющей схемой, описанной в [OAE95]. Тестовые вектора сверялись с представленными в [PKCS1v2]. Планируется перенос библиотеки на FreeBSD, NetBSD, OpenBSD, MacOS и Windows. Исходные тексты библиотеки доступны на репозитории `subversion` в [MPLsvn] и для просмотра через Web по адресу [MPLweb].

Ссылки

[RSA78]

Rivest, R.; A. Shamir; L. Adleman (1978). «A method for obtaining digital signatures and public-key cryptosystems», *Communications of the ACM* 21 (2): 120-126.

[Rabin80]

Michael O. Rabin, «Probabilistic algorithm for testing primality», *Journal of Number Theory*, Volume 12, Issue 1, February 1980, Pages 128-138.

[PKCS1v2]

RSA Laboratories, «PKCS #1 v2.1: RSA Cryptography Standard», June 14, 2002.

[Comba90]

Comba, P. G., «Exponentiation cryptosystems on the IBM PC», *IBM Systems Journal*, Vol. 29, No. 4, December 1990.

[Karatsuba62]

Карацуба А., Офман Ю. «Умножение многозначных чисел на автоматах», *Доклады Академии Наук СССР*. — 1962. — Т. 145. — № 2.

[Barrett86]

P.D. Barrett, «Implementing the Rivest Shamir and Adleman Public Key Encryption Algorithm on a Standard Digital Signal Processor», *Advances in Cryptology — CRYPTO'86*, Springer, 1986.

[Handbook96]

Alfred J. Menezes, Scott A. Vanstone, Paul C. Van Oorschot. *Handbook of Applied Cryptography (1st ed.)*. 1996. CRC Press, Inc., Boca Raton, FL, USA.

[OAEP95]

M. Bellare, P. Rogaway. «Optimal Asymmetric Encryption — How to encrypt with RSA», *Extended abstract in Advances in Cryptology — Eurocrypt '94 Proceedings, Lecture Notes in Computer Science Vol. 950*, A. De Santis ed, Springer-Verlag, 1995.

[MPLsvn]

<https://github.com/knikulov/libmpl>

[MPLweb]

<http://github.com/knikulov/libmpl>