

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
профессионального образования

"Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"

Московский институт электроники и математики им А.Н.Тихонова

Департамент прикладной математики

Кафедра компьютерной безопасности

ОТЧЕТ

по курсовой работе

по дисциплине «Программирование алгоритмов защиты информации»

Программная реализация алгоритма возведения в степень точки на эллиптической
кривой в форме пересечения Якоби (с использованием библиотеки libakrypt)

Выполнил:
студент группы СКБ-171
Гаварина Светлана

Москва, 2020

1 Теоретическая часть

1.1 Эллиптические кривые

Эллиптической кривой E над полем K называется кривая, определяемая уравнением:

$$E(K) : y^2 + a_1xy + a_3y = x^3 + a_2x^2 + a_4x + a_6,$$

где $\{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6\} \in K$.

Пусть \mathbb{F}_p является простым полем, и для $a, b \in \mathbb{F}$ выполняется неравенство $4a^3 + 27b^2 \not\equiv 0 \pmod{p}$. Тогда эллиптическая кривая $E(a, b)(\mathbb{F}_p)$, определенная параметрами $a, b \in \mathbb{F}$, состоит из набора решений или точек $P = (x, y)$, где $x, y \in \mathbb{F}$ уравнения:

$$E(a, b)(\mathbb{F}_p) : y^2 \equiv x^3 + ax + b \pmod{p},$$

вместе с особой точкой \mathcal{O} , именуемой точкой в бесконечности. Уравнение $y^2 \equiv x^3 + ax + b \pmod{p}$ называется определяющим уравнением $E(\mathbb{F}_p)$.

Координаты точки $P = (x, y)$ называются *аффинными координатами*.

Кратная точка $Q = [k]P = \underbrace{P + \dots + P}_k$, где $P = (x, y)$ — точка, принадлежащая кривой $E(a, b)(\mathbb{F}_p)$.

Нейтральный элемент (точка) \mathcal{O} — элемент, удовлетворяющий следующим условиям:

1. $\mathcal{O} + \mathcal{O} = \mathcal{O}$
2. $\mathcal{O} + (x, y) = (x, y) + \mathcal{O} = (x, y)$

1.2 Пересечение Якоби

Эллиптическая кривая в форме пересечения Якоби имеет параметр a и координаты Якоби (s, c, d) , удовлетворяющие следующему уравнению:

$$\begin{cases} s^2 + c^2 = 1 \pmod{p} \\ as^2 + d^2 = 1 \pmod{p} \end{cases}$$

Нейтральная точка имеет вид $\mathcal{O} = (0, 1, 0)$.

Для увеличения производительности вычислений необходимо перейти от аффинных координат к проективным.

Изначально дана точка в аффинных координатах: $P = (x, y)$.

Уравнение кривой в форме Лежандра имеет вид:

$$E(a, b)(\mathbb{F}_p) : y^2 = x(x + 1)(x + j)$$

В нашем случае $j = 3$, то есть уравнение после раскрытия скобок примет вид:

$$E(a, b)(\mathbb{F}_p) : y^2 = x^3 + 4x^2 + 3x$$

Пересечение Якоби является пересечением двух квадрик. Спроектируем координаты следующим образом:

$$(x, y) \mapsto (x_0, x_1, x_2, x_3) = (-2y, x^2 - j, x^2 + 2jx + j, x^2 + 2x + j)$$

Нейтральная точка будет иметь вид: $\mathcal{O} = (0, 1, 0) \mapsto (0, 1, 1, 1)$.

В проективных координатах справедлива следующая система уравнений:

$$\begin{cases} x_0^2 + x_1^2 = x_3^2 \pmod{p} \\ k^2 x_0^2 + x_2^2 = x_3^2 \pmod{p} \end{cases}$$

Сумма двух точек (a_0, a_1, a_2, a_3) и (b_0, b_1, b_2, b_3) вычисляется по формуле:

$$c_0 = a_3 b_1 \cdot a_0 b_2 + a_2 b_0 \cdot a_1 b_3$$

$$c_1 = a_3 b_1 \cdot a_1 b_3 - a_2 b_0 \cdot a_0 b_2$$

$$c_2 = a_3 a_2 \cdot b_3 b_2 - k^2 \cdot a_0 a_1 \cdot b_0 b_1$$

$$c_3 = (a_3 b_1)^2 + (a_2 b_0)^2$$

Дублирование точки (a_0, a_1, a_2, a_3) происходит по формуле:

$$c_0 = 2a_1 a_3 \cdot a_2 a_0$$

$$c_1 = (a_1 a_3)^2 - (a_2 a_3)^2 + (a_1 a_2)^2$$

$$c_2 = (a_2 a_3)^2 - (a_1 a_3)^2 + (a_1 a_2)^2$$

$$c_3 = (a_2 a_3)^2 + (a_1 a_3)^2 - (a_1 a_2)^2$$

2 Библиотека libakrypt

Код на github: <https://github.com/axelkenzo/libakrypt-0.x>.

Работа с большими числами (вычетами) в библиотеке организована через массивы. Например, для вычетов по модулю 2^{256} определяется тип:

```
typedef ak_uint64 ak_mpzn256[ ak_mpzn256_size ];
```

, где `ak_uint64` – это псевдоним типа `unsigned long long int`,
`ak_mpzn256_size` — определение константы 4.

То есть вычет по модулю 2^{256} представляется в шестнадцатеричной системе в виде четырех 64-битных блоков.

Используемые в программе функции:

Присвоение вычету значения, записанного строкой шестнадцатеричных символов:

```
int ak_mpzn_set_hexstr(ak_uint64 *, const size_t , const char* );
```

Преобразование вычета в строку шестнадцатеричных символов:

```
const char *ak_mpzn_to_hexstr( ak_uint64 *, const size_t );
```

Присвоение значения вычета x вычету z :

```
void ak_mpzn_set( ak_uint64 *, ak_uint64 *, const size_t );
```

Присвоение вычету беззнакового целого значения:

```
void ak_mpzn_set_ui( ak_uint64 *, const size_t, const ak_uint64 );
```

Сложение двух вычетов в представлении Монтгомери:

```
void ak_mpzn_add_montgomery( ak_uint64*, ak_uint64*, ak_uint64*,  
ak_uint64*, const size_t );
```

Вычитание вычетов:

```
ak_uint64 ak_mpzn_sub( ak_uint64 *, ak_uint64 *, ak_uint64 *,  
const size_t );
```

Сравнение двух вычетов: `int ak_mpzn_cmp(ak_uint64 *, ak_uint64 *,
const size_t);`

3 Программа

Код на github: <https://github.com/Ctrl-Admiral/ISAP-works>.

Реализован класс `ProjecticCurve`, описывающий точку в проективных координатах. Координаты x_0, x_1, x_2, x_3 являются `private`-членами. В конструктор могут передаваться как строки шестнадцатеричных символов, так и значения типа `ak_mpzn256` (передаются через указатель на тип `ak_uint64`).

Для этого класса перегружены оператор вывода « и оператор сравнения `==`.

Реализован класс эллиптической кривой, хранящий следующие ее характеристики:

- `size` — размер параметров кривой;
- `p` — модуль эллиптической кривой;
- `q` — Порядок подгруппы, порождаемой образующей точкой `P`;
- `P` — точка, лежащая на кривой;
- `k2` — параметр кривой, представленной в проективных координатах. Используется в функции, которая определяет, лежит ли точка на кривой и в функции сложения точек.

Список реализованных функций:

Сложение двух точек:

```
ProjecticPoint add_points(ProjecticPoint& p1, ProjecticPoint& p2);
```

Удвоения точки:

```
void double_point(ProjecticPoint& p);
```

Проверка, лежит ли точка на кривой:

```
bool point_is_ok(ProjecticPoint& point);
```

Вычисления кратной точки:

```
ProjecticPoint point_pow(ProjecticPoint& p, ak_uint64* k,  
const std::size_t& size);
```

Умножение двух вычетов:

```
void mul256(ak_uint64* res, ak_uint64* lhs, ak_uint64* rhs,  
ak_uint64* p);
```

Вычитание вычетов по модулю:

```
void mpz_sub_mod(ak_uint64* res, ak_uint64* lhs, ak_uint64* rhs,
ak_uint64* p, const std::size_t& size);
```

Также были внесены небольшие изменения в код библиотеки libakrypt для совместимости с C++ и из-за установки библиотеки как субмодуля:

1) Во все заголовочные файлы добавлено

```
#ifndef __cplusplus
extern "C"{
#endif

...

#ifdef __cplusplus
} // конец extern "C"
#endif
```

2) В CMakeLists.txt исправлено CMAKE_SOURCE_DIR на CMAKE_CURRENT_LIST_DIR

3) В libakrypt.h.in закомментирована часть:

```
/*#ifndef __STDC_VERSION__
#define inline
int snprintf(char *str, size_t size, const char *format, ... );
#endif*/
```

Список литературы

- [1] Olivier Billet, Marc Joye (2003). "The Jacobi Model of an Elliptic Curve and Side-Channel Analysis".
- [2] P.-Y. Liardet and N.P. Smart. "Preventing SPA/DPA in ECC Systems Using the Jacobi Form".
- [3] hyperelliptic.org/EFD/g1p/auto-jintersect.html
- [4] Лекции по курсу "Программирование алгоритмов защиты информации". Автор [А.Ю.Нестеренко](#)

Приложение

Расчеты для проективных координат и коэффициента k^2 .

```
In[47]:= x =
53 120 966 775 614 406 564 057 078 211 824 306 529 450 596 665 534 024 993 770 026 409 585 664 726 263;
y =
25 507 288 279 082 307 145 042 908 627 955 212 830 305 255 163 313 245 582 388 962 269 818 176 148 595;

p =
115 792 089 237 316 195 423 570 985 008 687 907 853 269 984 665 640 564 039 457 584 007 913 111 864 \
739;
q =
115 792 089 237 316 195 423 570 985 008 687 907 852 844 625 500 764 779 880 598 257 003 673 390 569 \
304;
j = 3;
```

```
In[11]:= x0 = Mod[-2 y, p];
           |остаток от деления
x1 = Mod[x^2 - j, p];
           |остаток от деления
x2 = Mod[x^2 + 2 j * x + j, p];
           |остаток от деления
x3 = Mod[x^2 + 2 x + j, p];
           |остаток от деления
```

Уравнение кривой в форме Вейерштрасса (из sage math)

$y^2 = x^3 + 115792089237316195423570985008687907853269984665640564039457584007913111$
 $861715x + 34560$

```
In[28]:= roots = Solve[x_ ^3 +
           |решить уравнения
115 792 089 237 316 195 423 570 985 008 687 907 853 269 984 665 640 564 039 457 584 007 913 111 \
861 715 * x_ + 34 560 == 0, x_, Modulus -> p];
           |модуль

r1 = r /. roots[[1]]
r2 = r /. roots[[2]]
r3 = r /. roots[[3]]
```

Out[29]= 12

Out[30]= 48

Out[31]= 115 792 089 237 316 195 423 570 985 008 687 907 853 269 984 665 640 564 039 457 584 007 913 111 864 679

Система уравнений:

$$x_0^2 + x_1^2 = x_3^2$$

$$k^2 x_0^2 + x_2^2 = x_3^2$$

Найдем k^2 :

```
In[36]:= Solve[k * x0^2 + x2^2 == x3^2, k, Modulus -> p]
           |решить уравнения           |модуль
```

```
Out[36]= { { k ->
115 792 089 237 316 195 423 570 985 008 687 907 853 269 984 665 640 564 039 457 584 007 913 111 \
864 737 } }
```

```
In[65]:= k =
115 792 089 237 316 195 423 570 985 008 687 907 853 269 984 665 640 564 039 457 584 007 913 111 864 \
737;
```

Переведем в 16 систему координаты и константы:

```
In[66]:= BaseForm[x0, 16]
|запись в системе с ос|
BaseForm[x1, 16]
|запись в системе с ос|
BaseForm[x2, 16]
|запись в системе с ос|
BaseForm[x3, 16]
|запись в системе с ос|
BaseForm[k, 16]
|запись в системе с ос|
BaseForm[q, 16]
|запись в системе с ос|
```

```
Out[66]//BaseForm=
8f36c5dc8eb2baaa1fa5c137222983954b043986054271093fab450319609cbd16
```

```
Out[67]//BaseForm=
54ac0537298374ed23a4b1ec9e5b97672d17712b0628aab6736be7ae5681e4ec16
```

```
Out[68]//BaseForm=
15546e40d62036ccf0ff01eb997b05195ec5f0d4e82156489a71b1a3236411d316
```

```
Out[69]//BaseForm=
3f8ed2e50db7b58d12c2cc96f210bbf7e8519bb8fc26393c806dd5aa9acd493d16
```

```
Out[70]//BaseForm=
ffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffef0c5a116
```

```
Out[71]//BaseForm=
ffffffffffffffffffffffffffffffffffffebffece026ebc90c86e63e3dd4702575816
```