#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

| Кафедра      | теоретических | основ |
|--------------|---------------|-------|
| компьютерной | безопасности  | И     |
| криптографии |               |       |

# Алгоритм Мэсси-Омура

# ОТЧЁТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОТОКОЛЫ»

студента 5 курса 531 группы специальности 10.05.01 Компьютерная безопасность факультета компьютерных наук и информационных технологий Алексеева Александра Александровича

| Преподаватель |               |                    |
|---------------|---------------|--------------------|
| аспирант      |               | Р. А. Фарахутдинов |
|               | полпись, дата |                    |

# СОДЕРЖАНИЕ

| 3 |
|---|
| 3 |
| 3 |
| 5 |
| 5 |
| 6 |
|   |

## 1 Теоретическая часть

Цель работы – изучение алгоритма Мэсси-Омуры.

# 1.1 Первоначальный вариант

Изначально протокол Мэсси-Омуры был описан применительно к мультипликативной группе  $Z_p^*$ , где p — простое число, и представлял собой аналог передачи секрета с помощью запираемых на один или два замка ящиков. Суть схемы заключается в следующем: абонент Alice запирает ящик с письмом своим ключом и пересылает ящик абоненту Bob. Абонент Bob, в свою очередь, запирает его своим ключом, и отправляет обратно к Alice. Alice снимает свой замок и направляет ящик к Bob, который снимает свой замок.

## 1.2 Описание алгоритма

- Выбирается в качестве системного параметра большое простое число p. Абоненты Alice и Воb выбирают случайные числа  $e_A$  и  $e_B$  (между 0 и p-1), взаимно простые с  $p-1=\varphi(p)$ , где  $\varphi$  функция Эйлера.
- С помощью расширенного алгоритма Евклида вычисляются  $d_A$  и  $d_B$ , обратные числам  $e_A$  и  $e_B$  по модулю p-1:

$$d_A = e_A^{-1} \mod (p-1),$$
  
 $d_B = e_B^{-1} \mod (p-1).$ 

Иначе говоря, должны выполняться условия:

$$e_A \cdot d_A \equiv 1 \mod (p-1),$$
  
 $e_B \cdot d_B \equiv 1 \mod (p-1).$ 

Пары чисел  $(e_A, d_A)$ ,  $(e_B, d_B)$  являются секретными ключами абонентов.

$$m^{e_Ad_A}=m\ (mod\ p)$$
, так как $m^{e_Ad_A}=m^{jullet \phi(p)+1}=m^{jullet \phi(p)}ullet m=m$ 

(Первый сомножитель равен 1 по теореме Эйлера). Аналогично  $m^{e_B d_A} = m \pmod{p}$ .

- Абонент Аlice посылает сообщение m (0 < m < p 1) абоненту Bob. Alice шифрует своё сообщение первым ключом:  $m_1 = m^{e_A} \pmod{p}$  ( $0 < m_1 < p$ ) и пересылает  $m_1$  абоненту Bob.
- Воb шифрует вторым ключом:  $m_2 = m_1^{e_B} \pmod{p}$  и пересылает обратно к Alice.
  - Alice «снимает первый замок» с помощью второго секретного ключа:

$$m_3 = m_2^{d_A} \pmod{p} = m^{e_A e_B d_A} \pmod{p}.$$

• Bob «снимает свой первый замок» с помощью второго секретного ключа:

$$m_4 = m_3^{d_B} \pmod{p} = m^{d_B e_A e_B d_A} \pmod{p}.$$

Итого: абоненту Вов доставлено секретное сообщение m от Alice.

## 2 Описание программы

Программа, представленная ниже, содержит следующие функции:

- powClosed(x, y, mod) возводит число x в степень y по модулю mod;
- usualEuclid(a, b) вычисление НОД чисел a и b обычным алгоритмом Евклида;
- advancedEuclid(a, p) вычисление обратного элемента для a в поле p расширенным алгоритмом Евклида;
- miller\_rabin(n, k = 10) проверка числа n на простоту с вероятностью  $\frac{1}{2^k}$ ;
- generateP(m) генерация открытого ключа p на основе сообщения m;
- masseyOmura(str) реализация протокола Мэсси-Омура при передаче сообщения str.

## 2.1 Примеры работы программы

#### 3 Листинг кода

```
#include "iostream"
#include "vector"
#include "map"
#include "string"
#include "set"
#include "boost/multiprecision/cpp int.hpp"
using namespace std;
using namespace boost::multiprecision;
map <char, string> book{ {'0', "11"}, {'1', "12"}, {'2', "13"}, {'3', "14"},
{'4', "15"}, {'5', "16"}, {'6', "17"}, {'7', "18"}, {'8', "19"},
                              {'9', "21"}, {' ', "22"}, {'!', "23"}, {'"', "24"},
{'#', "25"}, {'$',
                       "26"}, {'%', "27"}, {'^', "28"}, {'&', "29"},
                              {'\'', "31"}, {'(', "32"}, {')', "33"}, {'*', "34"},
{'+', "35"}, {',', "36"}, {'-', "37"}, {'.', "38"}, {'/', "39"}, {':', "41"}, {';', "42"}, {'<', "43"}, {'=', "44"},
{'>', "45"}, {'?', "46"}, {'@', "47"}, {'[', "48"}, {'\\', "49"}, {']', "51"}, {'_', "52"}, {'`', "53"}, {'{', "54"},
{'}', "55"}, {'|', "56"}, {'~', "57"}, {\bar{'\n'}, "58"}, {'a', "59"},
                              {'b', "61"}, {'c', "62"}, {'d', "63"}, {'e', "64"},
{'f', "65"}, {'g', "66"}, {'h', "67"}, {'i', "68"}, {'j', "69"}, {'k', "71"}, {'l', "72"}, {'m', "73"}, {'n', "74"},
{'o', "75"}, {'p', "76"}, {'q', "77"}, {'r', "78"}, {'s', "79"}, {'t', "81"}, {'u', "82"}, {'v', "83"}, {'w', "84"},
{'x', "85"}, {'y', "86"}, {'z', "87"} };
map <string, char> bookRvs{ {"11", '0'}, {"12", '1'}, {"13", '2'}, {"14", '3'},
{"15", '4'}, {"16", '5'}, {"17", '6'}, {"18", '7'}, {"19", '8'},
{"21", '9'}, {"22", ' '}, {"23", '!'}, {"24", '"'}, {"25", '#'}, {"26", '$'}, {"27", '8'}, {"28", '^'}, {"29", '&'},
                                  {"31", '\''}, {"32", '('), {"33", ')'}, {"34", '*'},
{"35", '+'}, {"36", ','}, {"37", '-'}, {"38", '.'}, {"39", '/'}, {"41", ':'}, {"42", ';'}, {"43", '<'}, {"44", '='}, {"45", '>'}, {"46", '?'}, {"47", '@'}, {"48", '['}, {"49", '\\'},
                                  {"51", ']'}, {"52", '_'}, {"53", '`'}, {"54", '{'},
\{"55", '\}'\}, \{"56", '|'\}, \{"57", '\sim'\}, \{"58", '\setminus n'\}, \{"59", 'a'\},
                                  {"61", 'b'}, {"62", 'c'}, {"63", 'd'}, {"64", 'e'},
{"65", 'f'}, {"66", 'g'}, {"67", 'h'}, {"68", 'i'}, {"69", 'j'},
                                  {"71", 'k'}, {"72", '1'}, {"73", 'm'}, {"74", 'n'},
{"75", 'o'}, {"76", 'p'}, {"77", 'q'}, {"78", 'r'}, {"79", 's'},
                                  {"81", 't'}, {"82", 'u'}, {"83", 'v'}, {"84", 'w'},
{"85", 'x'}, {"86", 'y'}, {"87", 'z'} };
set <char> upSymbs{ {'A'}, {'B'}, {'C'}, {'D'}, {'E'}, {'F'}, {'G'}, {'H'},
{'I'}, {'J'}, {'K'}, {'L'}, {'M'}, {'N'}, {'O'}, {'P'}, {'Q'}, {'R'}, {'S'},
                        {'T'}, {'U'}, {'V'}, {'W'}, {'X'}, {'Y'}, {'Z'} };
vector <cpp_int> deg2(cpp int el, cpp int n) {
     vector <cpp int> res;
     while (n != 0) {
          if (n / el == 1) {
              res.push back(el);
              n -= el;
              el = 1;
          }
         else
              el *= 2;
     return res;
```

```
}
cpp_int multMod(cpp_int n, cpp_int mod, vector <pair <cpp_int, cpp_int>> lst) {
    if (lst.size() == 1) {
        cpp_int res = 1;
        for (int i = 0; i < lst[0].second; i++)</pre>
            res = res * lst[0].first % mod;
        return res;
    }
    else if (lst[0].second == 1) {
        cpp int el = lst[0].first;
        lst.erase(lst.begin());
        return (el * multMod(n, mod, lst)) % mod;
    }
    else {
        for (int i = 0; i < lst.size(); i++)
            if (lst[i].second > 1) {
                lst[i].first = (lst[i].first * lst[i].first) % mod;
                lst[i].second /= 2;
        return multMod(n, mod, lst);
    }
}
cpp int powClosed(cpp int x, cpp int y, cpp int mod) {
    if (y == 0)
        return 1;
    vector <cpp int> lst = deg2(1, y);
    vector <pair <cpp_int, cpp_int>> xDegs;
    for (int i = 0; i < lst.size(); i++)</pre>
        xDegs.push_back(make_pair(x, lst[i]));
    cpp int res = multMod(x, mod, xDegs);
    return res;
cpp int usualEuclid(cpp int a, cpp int b) {
    if (a < b)
        swap(a, b);
    if (a < 0 | | b < 0)
        throw string{ "Выполнение невозможно: a < 0 или b < 0" };
    else if (b == 0)
        return a;
    cpp int r = a % b;
    return usualEuclid(b, r);
}
pair <cpp_int, cpp_int> advancedEuclid(cpp_int a, cpp int b) {
    if (a < 0 | | b < 0)
        throw string{ "Выполнение невозможно: a < 0 или b < 0" };
    cpp int q, aPrev = a, aCur = b, aNext = -1;
    cpp int xPrev = 1, xCur = 0, xNext;
    cpp_int yPrev = 0, yCur = 1, yNext;
    while (aNext != 0) {
        q = aPrev / aCur;
        aNext = aPrev % aCur;
```

```
aPrev = aCur; aCur = aNext;
        xNext = xPrev - (xCur * q);
        xPrev = xCur; xCur = xNext;
        yNext = yPrev - (yCur * q);
        yPrev = yCur; yCur = yNext;
    }
   return make pair(xPrev, yPrev);
}
cpp int decForm(string x) {
    cpp_int res = 0, deg = 1;
    if (x.back() == '1')
       res += 1;
    for (int i = 1; i < x.length(); i++) {
        deg = deg * 2;
        if (x[x.length() - i - 1] == '1')
            res += deg;
    return res;
}
bool miller rabin(cpp int n, int k = 10) {
    if (n == 0 || n == 1)
        return false;
    cpp int d = n - 1;
    cpp int s = 0;
    while (d % 2 == 0) {
       s++;
        d = d / 2;
    }
    cpp int nDec = n - 1;
    for (int i = 0; i < k; i++) {
        cpp int a = rand() % nDec;
        if (a == 0 || a == 1)
            a = a + 2;
        cpp_int x = powClosed(a, d, n);
        if (x == 1 \mid | x == nDec)
            continue;
        bool flag = false;
        for (int j = 0; j < s; j++) {
            x = (x * x) % n;
            if (x == nDec) {
                flag = true;
                break;
            }
        if (!flag)
            return false;
    }
   return true;
}
```

```
cpp int generateP(cpp_int m) {
    cpp int q = rand();
genP:
    while (!miller rabin(q))
        q++;
    cpp_int s, p = 2, pDec;
    while (!miller_rabin(p)) {
        string sBin = "";
        int sBinSize = rand() % 50 + 1;
        for (int i = 0; i < sBinSize; i++)</pre>
            sBin = sBin + to string(rand() % 2);
        s = decForm(sBin);
        p = (q * s) + 1;
        pDec = p - 1;
    if (m >= p - 1) {
        q *= 2;
        goto genP;
    return p;
}
void masseyOmura(string str) {
    string codeSymbs = "";
    for (int i = 0; i < str.length(); i++) {
        if (upSymbs.find(str[i]) != upSymbs.end())
            codeSymbs += book[char(str[i] + 32)];
        else
            codeSymbs += book[str[i]];
    }
    cpp int m(codeSymbs);
    cpp int p = generateP(m);
    cpp int eA = abs(rand() * rand() * rand()) % (p - 1);
    while (usualEuclid(eA, p - 1) != 1)
        eA = (eA + 1) % p;
    cpp int dA = advancedEuclid(eA, p - 1).first;
    while (dA < 0)
        dA += p - 1;
    cpp int eB = abs(rand() * rand() * rand()) % (p - 1);
    while (usualEuclid(eB, p - 1) != 1)
        eB = (eB + 1) % p;
    cpp int dB = advancedEuclid(eB, p - 1).first;
    while (dB < 0)
        dB += p - 1;
                                                    p = " << p;
    cout << "\nCooбщение m = " << m << "\n
    cout << "\n\nKлючи Alice: eA = " << eA << ", dA = " << dA << "\nКлючи
                                                                              Bob:
eB = " << eB << ", dB = " << dB;</pre>
    cpp int m1 = powClosed(m, eA, p);
    cout << "\n\nAlice шифрует сообщение m1 = " << m1 << " и отправляет его
абоненту Воb";
    cpp int m2 = powClosed(m1, eB, p);
    cout << "\nВоb шифрует сообщение m2 = " << m2 << " и отправляет его абоненту
Alice";
    cpp int m3 = powClosed(m2, dA, p);
```

```
" cout " mAlice расшифровывает сообщение m3 = " " м отправляет его
абоненту Воb";
    cpp_int m4 = powClosed(m3, dB, p);
    codeSymbs = to_string(m4);
    string res = "";
    for (int i = 0; i < codeSymbs.length(); i += 2)</pre>
       res += bookRvs[codeSymbs.substr(i, 2)];
    cout << "\nВоb расшифровывает сообщение m4 = " << m4 << " = " << res << " и
получает секретное сообщение от Alice";
}
int main() {
    srand(time(0));
       setlocale(LC ALL, "ru");
       cout << "\tAлгоритм Мэсси-Омура \nВведите сообщение: ";
    string str;
    getline(cin, str);
    masseyOmura(str);
    cout << endl;</pre>
    return 0;
}
```