Отчёт по лабораторной работе №7

Дискретное логарифмирование в конечном поле

Студент: Гонсалес Ананина Луис Антонио, 1032175329

Группа: НФИмд-02-21

Преподаватель: Кулябов Дмитрий Сергеевич,

д-р.ф.-м.н., проф.

Москва 2021

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
3	Выполнение работы	7
4	Выводы	9
Список литературы		10

List of Figures

2.1	Поллард	6
	Выполнение1	
3.2	Выполнение2	8
3.3	Выполнение3	8

1 Цель работы

Цель данной лабораторной работы- изучить теорию и реализовать рассмотренный алгоритм программно.

2 Теоретические сведения

Дискретное логарифмирование в конечном поле

Пусть р — небольшое простое число, $\pi > 1,q = p'$ GF(q) — конечное поле из q элементов, g — примитивный элемент поля GF(q), h е GF(q) Требуется найти решение уравнения $g^* = h$ относительно x при известных g и h. Решение данной задачи существенно зависит от способа представления элементов поля. В данном параграфе мы познакомимся с алгоритмами логарифмирования в GF(q), использующими изученные в курсе алгебры способы задания конечных полей.

Поле GF(q) может быть задано в виде GF(p)[y]/f(y), где f(y) — неприводимый многочлен над GF(p) степени п (см. [ГЕН2, утверждение 17, с. 181]). Поэтому можно считать, что поле GF(q) состоит из многочленов над GF(p) степени не более π - 1, в частности g = g(y). Операции в этом поле выполняются по модулю многочлена f(y)[1].

Алгоритм полларда для дискретного логарифмирования

р-метод Полларда для дискретного логарифмирования (р-метод) — алгоритм дискретного логарифмирования в кольце вычетов по простому модулю, имеющий экспоненциальную сложность. Предложен британским математиком Джоном Поллардом (англ. John Pollard) в 1978 году, основные идеи алгоритма очень похожи на идеи ро-алгоритма Полларда для факторизации чисел. Данный метод рассматривается для группы ненулевых вычетов по модулю р, где р — простое число, большее 3[2].

Для заданного простого числа р и двух целых чисел а и b требуется найти целое число x, удовлетворяющее сравнению:

$$a^x \equiv b \pmod{p},$$

Figure 2.1: Поллард

где b является элементом циклической группыG, порожденной элементом а.

3 Выполнение работы

```
In [1]: def exteuclid(a, b):
    if b == 0:
        return a, 1, 0
    else:
        d, xx, yy = exteuclid(b, a % b)
        x = yy
        y = xx - (a // b) * yy
        return d, x, y

def inverse(a, n):
    return exteuclid(a, n)[1]

In [2]: def xab(x, a, b, xxx_change):
    (G, H, P, Q) = xxx_change
    sub = x % 3 # Subsets

if sub == 0:
        x = x*xxx_change[0] % xxx_change[2]
        a = (a+1) % Q

if sub == 1:
        x = x * xxx_change[1] % xxx_change[2]
        b = (b + 1) % xxx_change[2]
        if sub == 2:
        x = x*x % xxx_change[2]
        if sub == 2:
        x = x*x % xxx_change[3]
        b = b*2 % xxx_change[3]
        b = b*2 % xxx_change[3]
        b = b*2 % xxx_change[3]
        return x, a, b
```

Figure 3.1: Выполнение1

```
In [3]:
    def pollard(G, H, P):
        Q = int((P - 1) // 2)

        x = G*H
        a = 1
        b = 1

        X = x
        A = a
        B = b

        for i in range(1, P):
        x, a, b = xab(x, a, b, (G, H, P, Q))
        x, A, B = xab(X, A, B, (G, H, P, Q))
        x, A, B = xab(X, A, B, (G, H, P, Q))
        if x == X:
            break

        nom = a-A
        denom = B-b

        res = (inverse(denom, Q) * nom) % Q

        if verify(G, H, P, res):
            return res
        return res
```

Figure 3.2: Выполнение2

```
In [4]: def verify(g, h, p, x):
    return pow(g, x, p) == h

args = [
    (10, 64, 107),
]

for arg in args:
    res = pollard(*arg)
    print(arg, ': ', res)
    print("Validates: ", verify(arg[0], arg[1], arg[2], res))
    print()

(10, 64, 107) : 20
Validates: True
```

Figure 3.3: Выполнение3

4 Выводы

В итоге в данной лабораторной работы я изучил теорию и реализовал рассмотренный алгоритм программно.

Список литературы

- 1. Дискретное логарифмирование в конечном поле [Электронный ресурс]. Википедия, 2021. URL: https://ozlib.com/869476/informatika/algoritmy_dis kretnogo_logarifmirovaniya_konechnom_neprostom_pole.
- 2. Метод Полларда [Электронный ресурс]. Википедия, 2021. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Po-метод Полларда для дискретного логарифмирования.