

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
3.1	Выполнение1	7
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 p — небольшое простое число, $p > 1$, $q = p^r$ $GF(q)$ — конечное поле из q элементов, g — примитивный элемент поля $GF(q)$, $h \in GF(q)$. Требуется найти решение уравнения $g^x = h$ 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 p (см. [ГЕН2, утверждение 17, с. 181]). Поэтому можно считать, что поле $GF(q)$ состоит из многочленов над $GF(p)$ степени не более $p - 1$, в частности $g = g(y)$. Операции в этом поле выполняются по модулю многочлена $f(y)[1]$.

Алгоритм полларда для дискретного логарифмирования

p -метод Полларда для дискретного логарифмирования (p -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 p -алгоритма Полларда для факторизации чисел. Данный метод рассматривается для группы ненулевых вычетов по модулю p , где p — простое число, большее 3[2].

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

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

Figure 2.1: Поллард

где b является элементом циклической группы G , порожденной элементом a .

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]  
        a = a*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 + Q
```

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_diskretnogo_logarifmirovaniya_konechnom_neprostonom_pole.
2. Метод Полларда [Электронный ресурс]. Википедия, 2021. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/По-метод_Полларда_для_дискретного_логарифмирования.