

Отчёт по лабораторной работе 7

Дискретное логарифмирование в конечном поле

Гаджиев Нурсултан Тофик оглы НФИ-01-22

Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретические сведения	6
3	Выполнение лабораторной работы	8
4	Выводы	11
5	Список литературы	12

List of Tables

List of Figures

3.1	Функция для расширенного алгоритма Евклида и обратного значения	8
3.2	Функция хаб	9
3.3	Функция для алгоритма pollard	9
3.4	Функция verify и блок работы программы	10
3.5	Результат алгоритма	10

1 Цель работы

Реализация алгоритма, реализующий p -метод Полларда для задач дискретного логарифмирования.

2 Теоретические сведения

Пусть в некоторой конечной мультипликативной абелевой группе G задано уравнение

$$g^x = a$$

Решение задачи дискретного логарифмирования состоит в нахождении некоторого целого неотрицательного числа x , удовлетворяющего уравнению. Если оно разрешимо, у него должно быть хотя бы одно натуральное решение, не превышающее порядок группы. Это сразу даёт грубую оценку сложности алгоритма поиска решений сверху — алгоритм полного перебора нашёл бы решение за число шагов не выше порядка данной группы.

Чаще всего рассматривается случай, когда группа является циклической, порождённой элементом g . В этом случае уравнение всегда имеет решение. В случае же произвольной группы вопрос о разрешимости задачи дискретного логарифмирования, то есть вопрос о существовании решений уравнения, требует отдельного рассмотрения.

p-алгоритм Поллрада

- Вход. Простое число p , число a порядка r по модулю p , целое число b $1 < b < p$; отображение f , обладающее сжимающими свойствами и сохраняющее вычислимость логарифма.
- Выход. показатель x , для которого $a^x = b(mod p)$, если такой показатель существует.

1. Выбрать произвольные целые числа u, v и положить $c = a^u b^v \pmod{p}$, $d = c$
2. Выполнять $c = f(c) \pmod{p}$, $d = f(f(d)) \pmod{p}$, вычисляя при этом логарифмы для c и d как линейные функции от x по модулю r , до получения равенства $c = d \pmod{p}$
3. Приняв логарифмы для c и d , вычислить логарифм x решением сравнения по модулю r . Результат x или РЕШЕНИЯ НЕТ.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Написал функцию `ext_euclid` и `inverse` (рис. 3.1)

```
1 ▼ def ext_euclid(a, b):
2     """
3     Extended Euclidean Algorithm
4     :param a:
5     :param b:
6     :return:
7     """
8 ▼   if b == 0:
9       return a, 1, 0
10 ▼  else:
11      d, xx, yy = ext_euclid(b, a % b)
12      x = yy
13      y = xx - (a // b) * yy
14      return d, x, y
15 ▼ def inverse(a, n):
16     """
17     Inverse of a in mod n
18     :param a:
19     :param n:
20     :return:
21     """
22     return ext_euclid(a, n)[1]
```

Figure 3.1: Функция для расширенного алгоритма Евклида и обратного значения

2. Написал функцию `hab` (рис. 3.2)


```

23 ▼ def xab(x, a, b, xxx_todo_changeme):
24     """
25     Pollard Step
26     :param x:
27     :param a:
28     :param b:
29     :return:
30     """
31     (G, H, P, Q) = xxx_todo_changeme
32     sub = x % 3 # Subsets
33
34 ▼     if sub == 0:
35         x = x*xxx_todo_changeme[0] % xxx_todo_changeme[2]
36         a = (a+1) % Q
37
38 ▼     if sub == 1:
39         x = x * xxx_todo_changeme[1] % xxx_todo_changeme[2]
40         b = (b + 1) % xxx_todo_changeme[2]
41
42 ▼     if sub == 2:
43         x = x*x % xxx_todo_changeme[2]
44         a = a*2 % xxx_todo_changeme[3]
45         b = b*2 % xxx_todo_changeme[3]
46
47     return x, a, b

```

Figure 3.2: Функция xab

3. Написал функцию pollard (рис. 3.3)

```

48 ▼ def pollard(G, H, P):
49     # P: prime
50     # H:
51     # G: generator
52     Q = int((P - 1) // 2) # sub group
53     x = G*H
54     a = 1
55     b = 1
56     X = x
57     A = a
58     B = b
59
60 ▼     for i in range(1, P):
61         x, a, b = xab(x, a, b, (G, H, P, Q))
62         X, A, B = xab(X, A, B, (G, H, P, Q))
63         X, A, B = xab(X, A, B, (G, H, P, Q))
64
65 ▼         if x == X:
66             break
67     nom = a-A
68     denom = B-b
69     # Необходимо вычислить обратное значение, чтобы правильно вычислить дробь по модулю q.
70     res = (inverse(denom, Q) * nom) % Q
71
72
73 ▼     if verify(G, H, P, res):
74         return res
75
76     return res + Q

```

Figure 3.3: Функция для алгоритма pollard

4. Написал функцию verify и блок работы программы(рис. 3.4)

```

77 ▼ def verify(g, h, p, x):
78     """
79     Verifies a given set of g, h, p and x
80     :param g: Generator
81     :param h:
82     :param p: Prime
83     :param x: Computed X
84     :return:
85     """
86     return pow(g, x, p) == h
87
88 ▼ args = [
89     (10, 64, 107),
90 ]
91
92
93 ▼ for arg in args:
94     res = pollard(*arg)
95     print(arg, ': ', res)
96     print("Validates: ", verify(arg[0], arg[1], arg[2], res))
97     print()

```

Figure 3.4: Функция verify и блок работы программы

5. Получил результат (рис. 3.5)

```

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

➤ 

```

Figure 3.5: Результат алгоритма

4 Выводы

Реализовал реализующий p -метод Полларда для задач дискретного логарифмирования.

5 Список литературы

1. Дискретное логарифмирование [Электронный ресурс] - Режим доступа:
https://ru.wikipedia.org/wiki/Дискретное_логарифмирование