

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА N°7

Дискретное логарифмирование в конечном поле

Филибер Никола

Содержание

1	Цель работы	3
2	Задание	4
3	Теоретическое введение	5
3.1	Алгоритм, реализующий ρ -метод Полларда для задач дискретного логарифмирования.	5
3.2	Пример	6
4	Выполнение лабораторной работы	7
5	Выводы	10
	Список литературы	11

1 Цель работы

Реализация алгоритм, ρ -метод Полларда для вычисления дискретного логарифма.

2 Задание

1. Реализовать алгоритм, ρ -метод Полларда для вычисления дискретного логарифма.

3 Теоретическое введение

Обозначим $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$, p - простое целое число и назовем конечным полем из p элементов. Задача дискретного логарифмирования в конечном поле $\mathbb{F}_p$ формулируется так: для данных целых чисел a и b , $a > 1, b > p$, найти логарифм - такое целое число x , что $a^x = b \pmod{p}$ (если такое число существует). По аналогии с вещественными числами используется обозначение $x = \log_a b$

3.1 Алгоритм, реализующий ρ -метод Полларда для задач дискретного логарифмирования.

Вход. Простое число p , число a порядка g по модулю p , целое число b , $1 < b < p$; отображение f , обладающее сжимающими свойствами и сохраняющее вычислимость логарифма.

Выход. Показатель x , для которого $a^x = b \pmod{p}$, если такой показатель существует.

1. Выбрать произвольные целые числа u, v и положить $s \leftarrow a^u b^v \pmod{p}$, $d \leftarrow s$.
2. Выполнять $s \leftarrow f(s) \pmod{p}$, $d \leftarrow f(f(d)) \pmod{p}$, вычисляя при этом логарифмы для s и d как линейные функции от x по модулю g , до получения равенства $s = d \pmod{p}$.
3. Приравняв логарифмы для s и d , вычислить логарифм x решением сравнения по модулю g . Результат: x или «Решений нет».

3.2 Пример

Пример. Решим задачу дискретного логарифмирования $10^* = 64 \pmod{107}$, используя р-Метод Полларда. Порядок числа 10 по модулю 107 равен 53. Выберем $64c \pmod{107}$ при $c \geq 53$. Пусть $u = 2$, $v = 2$. Результаты вычислений запишем в таблицу:

Номер шага	c	$\log_a c$	d	$\log_a d$
0	4	$2+2x$	4	$2+2x$
1	40	$3+2x$	76	$4+2x$
2	79	$4+2x$	56	$5+3x$
3	27	$4+3x$	75	$5+5x$
4	56	$5+3x$	3	$5+7x$
5	53	$5+4x$	86	$7+7x$
6	75	$5+5x$	42	$8+8x$
7	92	$5+6x$	23	$9+9x$
8	3	$5+7x$	53	$11+9x$
9	30	$6+7x$	92	$11+11x$
10	86	$7+7x$	30	$12+12x$
11	47	$7+8x$	47	$13+13x$

Приравниваем логарифмы, полученные на 11-м шаге: $7+8x = 13+13x \pmod{53}$. Решая сравнение первой степени, получаем: $x = 20 \pmod{53}$.

Проверка: $10^{20} = 64 \pmod{107}$.

4 Выполнение лабораторной работы

```
[38]: from math import gcd

def extended_gcd(a, b):
    """
    Расширенный алгоритм Евклида
    возвращает (g, x, y) такое что
    ax + by = g = gcd(a,b)
    """
    if b == 0:
        return (a, 1, 0)

    g, x1, y1 = extended_gcd(b, a % b)

    x = y1
    y = x1 - (a // b) * y1

    return (g, x, y)
```

Рисунок 4.1: extended_gcd

```
[39]: def mod_inverse(a, m):
    """
    Обратный элемент a^{-1} mod m
    """
    g, x, _ = extended_gcd(a, m)

    if g != 1:
        return None

    return x % m
```

Рисунок 4.2: mod_inverse

```
[40]: def f(value, u, v, p, a, b, r):
      """
      Отображение f из алгоритма.

      Поддерживается инвариант:
      value = a^u * b^v (mod p)
      """

      subset = value % 3

      if subset == 0:

          # value ← value * b
          value = (value * b) % p
          v = (v + 1) % r

      elif subset == 1:

          # value ← value^2
          value = (value * value) % p
          u = (2 * u) % r
          v = (2 * v) % r

      else:

          # value ← value * a
          value = (value * a) % p
          u = (u + 1) % r

      return value, u, v
```

Рисунок 4.3: отображение f

```
[41]: def pollard_rho_discrete_log(p, a, b, r):
      """
      Реализация алгоритма из конспекта.

      Вход:
      p — простое число
      a — элемент порядка r по mod p
      b — число
      r — порядок a

      Ищем x:
      a^x ≡ b (mod p)
      """

      # -----
      # ШАГ 1
      # выбрать u, v и вычислить
      # c = a^u * b^v (mod p)
      # d = c
      # -----

      u_c = 2
      v_c = 2

      c = (pow(a, u_c, p) * pow(b, v_c, p)) % p

      d = c
      u_d = u_c
      v_d = v_c

      step = 0

      print("step | c | log_a(c) | d | log_a(d)")
```

Рисунок 4.4: pollard_rho_discrete_log


```

print("step | c | log_a(c) | d | log_a(d)")
print("-----")

while True:

    print(
        step,
        "|",
        c,
        "|",
        f"{u_c}+{v_c}x",
        "|",
        d,
        "|",
        f"{u_d}+{v_d}x",
    )

    # -----
    # ШАГ 2
    # c ← f(c)
    # d ← f(f(d))
    # -----

    # --- обновление c ---
    c, u_c, v_c = f(c, u_c, v_c, p, a, b, r)

    # --- обновление d два раза ---
    d, u_d, v_d = f(d, u_d, v_d, p, a, b, r)
    d, u_d, v_d = f(d, u_d, v_d, p, a, b, r)

    step += 1

    # -----
    # проверяем столкновение
    # -----

    if c == d:
        print("\nCollision found")
        break

```

Рисунок 4.5: pollard_rho_discrete_log

```

[42]: p = 107
      a = 10
      b = 64
      r = 53

      x = pollard_rho_discrete_log(p, a, b, r)

      print("\nResult x =", x)

      print("Check:")
      print(pow(a, x, p))

```

Рисунок 4.6: test

```

Result x = 20
Check:
64

```

Рисунок 4.7: result

5 Выводы

Реализовать алгоритм, ρ -метод Полларда для вычисления дискретного логарифма.

Список литературы

https://en.wikipedia.org/wiki/Pollard%27s_rho_algorithm