

Отчёт по лабораторной работе №6

Разложение чисел на множители

Хамза Хуссен

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
	2.1	р-алгоритм Поллрада 6
3	Выполнение работы	7
	3.1	Реализация алгоритма на языке Python 7
	3.2	Контрольный пример 9
4	Выводы	10
	Список литературы	11

List of Figures

3.1	Работа алгоритма		9
-----	------------------	-------	---

1 Цель работы

Изучение задачи разложения на множители, изучение р-алгоритма Поллрада.

2 Теоретические сведения

Разложение на множители — предмет непрерывного исследования в прошлом; и такие же исследования, вероятно, продолжатся в будущем. Разложение на множители играет очень важную роль в безопасности некоторых криптосистем с открытым ключом.

Согласно Основной теореме арифметики любое положительное целое число больше единицы может быть уникально записано в следующей главной форме разложения на множители, где $p_1, p_2, \dots, p_k$ — простые числа и $e_1, e_2, \dots, e_k$ — положительные целые числа.

$$n = p_1^{e_1} * p_2^{e_2} * \dots * p_{k_k}$$

Поиск эффективных алгоритмов для разложения на множители больших составных чисел ведется давно. К сожалению, совершенный алгоритм для этого пока не найден. Хотя есть несколько алгоритмов, которые могут разложить число на множители, ни один не способен провести разложение достаточно больших чисел в разумное время. Позже мы увидим, что это хорошо для криптографии, потому что современные криптографические системы полагаются на этот факт. В этой секции мы даем несколько простых алгоритмов, которые проводят разложение составного числа. Цель состоит в том, чтобы сделать процесс разложения на множители менее трудоёмким.

В 1974 г. Джон Поллард разработал метод, который находит разложение числа p на простые числа. Метод основан на условии, что $p-1$ не имеет сомножителя, большего, чем заранее определенное значение B , называемое границей. Алгоритм Полларда показывает, что в этом случае

$$p = GCD(2^{B!} - 1, n)$$

Сложность. Заметим, что этот метод требует сделать $B-1$ операций возведения в степень $a = a^e \bmod n$. Есть быстрый алгоритм возведения в степень, который выполняет это за $2 \log_2 B$ операций. Метод также использует вычисления НОД, который требует n^3 операций. Мы можем сказать, что сложность — так или иначе больше, чем $O(B)$ или $O(2^n)$, где n_b — число битов в B . Другая проблема — этот алгоритм может заканчиваться сигналом об ошибке. Вероятность успеха очень мала, если B имеет значение, не очень близкое к величине $\sqrt{n}$.

2.1 р-алгоритм Поллрада

- Вход. Число n , начальное значение c , функция f , обладающая сжимающими свойствами.
- Выход. Нетривиальный делитель числа n .

1. Положить $a = c, b = c$
2. Вычислить $a = f(a) \bmod n, b = f(b) \bmod n$
3. Найти $d = \text{GCD}(a - b, n)$
4. Если $1 < d < n$, то положить $p = d$ и результат: p . При $d = n$ результат: ДЕЛИТЕЛЬ НЕ НАЙДЕН. При $d = 1$ вернуться на шаг 2.

3 Выполнение работы

3.1 Реализация алгоритма на языке Python

```
from math import gcd
```

```
def f(x, n): return (x*x+5)%n
```

```

def fu(n, a, b, d): a = f(a, n) b =
    f(f(b, n), n) d = gcd(a-b,
n) if 1<d<n: print(d)
    exit()
    if d == n:
        print("not found")
    if d == 1: fu(n, a, b, d)

```

```

def main(): n =
    1359331
    c = 1
    a = f(c, n) b = f(a, n) d
    = gcd(a-b, n) if 1< d <
n:
    print(d) exit()
    if d == n:
        pass
    if d == 1: fu(n, a, b, d)

```

3.2 Контрольный пример

```
In [1]: 1 from math import gcd
        2
        3 def f(x, n):
        4     return (x*x+5)%n
        5
        6 def fu(n, a, b, d):
        7     a = f(a, n)
        8     b = f(f(b, n), n)
        9     d = gcd(a-b, n)
       10     if 1<d<n:
       11         print(d)
       12         exit()
       13     if d == n:
       14         print("not found")
       15     if d == 1:
       16         fu(n, a, b, d)
       17
       18 def main():
       19     n = 1359331
       20     c = 1
       21     a = f(c, n)
       22     b = f(a, n)
       23     d = gcd(a-b, n)
       24     if 1< d < n:
       25         print(d)
       26         exit()
       27     if d == n:
       28         pass
       29     if d == 1:
       30         fu(n, a, b, d)
```

```
In [2]: 1 main()
```

1181

Figure 3.1: Работа алгоритма

4 Выводы

Изучили задачу разложения на множители и р-алгоритм Поллрада.

Список литературы

1. Алгоритмы тестирования на простоту и факторизации
2. Р-метод Полларда