Отчёт по лабораторной работе №6

Разложение чисел на множители

Блажко Кирилл Дмитриевич

Содержание

| 1 | Цель работы | 4 | | | | | | | | | |
|----|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | Теоретические сведения 2.1 р-алгоритм Поллрада | 5 | | | | | | | | | |
| 3 | Выполнение работы 3.1 Реализация алгоритма на языке Python | | | | | | | | | | |
| 4 | 1 Выводы | | | | | | | | | | |
| Сп | исок 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 $p_1, p_2, ..., p_k$ — простые числа и $e_1, e_2, ..., e_k$ — положительные целые числа.

$$n = p_1^{e_1} * p_2^{e_2} * \dots * p_k^{e_k}$$

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. Алго-

ритм 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 $a=a^e mod n$. Есть быстрый алгоритм возведения в степень, который выполняет это за $2*1og_2B$ 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)(modn), b = f(b)(modn)
- 3. Найти d=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:</pre>
        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)</pre>
```

3.2 Контрольный пример

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