Лабораторная работа №6

Математические основы защиты информации и информационной безопасности

Леонтьева К. А., НПМмд-02-23

20 октября 2023

Российский университет дружбы народов

Москва, Россия

Цель лабораторной работы

1) Реализовать на языке программирования р-метод Полларда

Теоретическое введение

Задача разложения составного числа на множители формулируется следующим образом: для данного положительного целого числа n найти его каноническое разложение $n=p_1^{\alpha_1}p_2^{\alpha_2}...p_s^{\alpha_s}$, где p_i - попарно различные простые числа, $\alpha_i\geq 1$.

На практике необязательно находить каноническое разложение числа n. Достаточно найти его разложение на два нетривиальных сомножителя: $n=pq, 1\leq p\leq q< n.$

р-метод Полларда. Пусть n - нечетное составное число, $S=\{0,1,...,n-1\}$ и $f:S\to S$ - случайное отображение, обладающее сжимающими свойствами, например, $f(x)\equiv (x^2+1)(mod\ n)$. Основная идея метода состоит в следующем. Выбираем случайный элемент $x_0\in S$ и строим последовательность $x_0,x_1,x_2,...$, определяемую рекуррентным соотношением

$$x_{i+1} = f(x_i),$$

где $i \geq 0$, до тех пор, пока не найдем такие числа i,j, что i < j и $x_i = x_j$. Поскольку множество S конечно, такие индексы i,j существуют. Последовательность $\{x_i\}$ будет состоять из "хвоста" $x_0,x_1,...,x_{i-1}$ длины $O(\sqrt{\frac{\pi n}{8}})$ и цикла $x_i = x_j,x_{i+1},...,x_{j-1}$ той же длины.

Ход выполнения лабораторной работы

• Реализуем р-метод Полларда

```
import numpy as np
import math
def f(x, n):
   return (x ** 2 + 5) % n
n = 1359331
a = b = 1
d = 1
i = 0
while d == 1:
   a = f(a,n)
  b = f(f(b,n),n)
   d = math.gcd(a - b, n)
   print('Итерация', i+1, '', 'a =',a, '', 'b =',b, '', 'd =',d)
   i = i + 1
if d == n:
   print('Делитель не найден')
else:
   print('Нетривиальный делитель числа', n, 'равен', d)
Итерация 1
Итерация 2 a = 41 b = 123939 d = 1
Итерация 3 a = 1686 b = 391594 d = 1
Итерация 4 a = 123939 b = 438157 d = 1
Итерация 5 а = 435426
                        b = 582738 d = 1
Итерация 6 а = 391594
                        b = 1144026 d = 1
Итерация 7 а = 1090062 b = 885749 d = 1181
Нетривиальный делитель числа 1359331 равен 1181
```

Figure 1: Рис.1: p-метод Полларда



 \cdot В ходе выполнения данной лабораторной работы был реализован р-метод Полларда