#### Разложение чисел на множители

Анга Бен Стевен 8 ноября, 2023, Москва, Россия

Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи

# Цель лабораторной работы

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

# \_\_\_\_

Выполнение лабораторной

работы

#### Задача разложения на простые множители

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.

#### 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.

Сложность. Заметим, что этот метод требует сделать B-1операций возведения в степень  $a = a^e mod n$ . Есть быстрый алгоритм возведения в степень, который выполняет это за  $2 * 10q_2 B$  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  $\sqrt{n}$ .

### Пример работы алгоритма

```
In [1]:
   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)
  8
  9
        d = gcd(a-b, n)
10
        if 1<d<n:
            print(d)
           exit()
      if d == n:
14
            print("not found")
        if d == 1:
16
            fu(n, a, b, d)
18
    def main():
19
        n = 1359331
20
        c = 1
        a = f(c, n)
        b = f(a, n)
        d = gcd(a-b, n)
24
        if 1< d < n:
            print(d)
26
            exit()
        if d == n:
28
            pass
29
        if d -- 1:
30
            fu(n, a, b, d)
```

1 main()

1181

In [2]:

In [ ]:

# Выводы

# Результаты выполнения лабораторной работы

Изучили задачу разложения на множители и р-алгоритм Поллрада.