Разложение чисел на множители

Рябцева Маргарита 6 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

```
17
        18
           def main():
        19
               n = 1359331
        20
        21 a = f(c, n)
        22 b = f(a, n)
        d = \gcd(a-b, n)
        24 if 1< d < n:
        25
                 print(d)
        26
                  exit()
               if d == n:
        28
                   pass
               if d == 1:
        30
                  fu(n, a, b, d)
In [6]:
         1 main()
       1181
In [ ]:
```

Figure 1: Работа алгоритма

Выводы

Результаты выполнения лабораторной работы

Изучили задачу разложения на множители и р-алгоритм Поллрада.