Разложение чисел на множители

Логинов Сергей НФИмд 01-22 26 ноября, 2022, 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 $2*1og_2B$ 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 В. 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

```
/usr/local/bin/python3 /Users/lalogin/work/work/2022-2023/cyber_sec/lab6/lab6.py
(base) lalogin@McaBook-Air-Sergej ~ % /usr/local/bin/python3 /Users/lalogin/work/work/2022-2023/cyber_sec/lab6/lab6.py
Not found
```

lbase) lalogin@MacBook-Air-Sergej ~ % /usr/local/bin/python3 /Users/lalogin/work/work/2022-2023/cyber_sec/lab6/lab6.py 1181

Рис. 1: Работа алгоритма

Выводы

Результаты выполнения лабораторной работы

Изучили задачу разложения на множители и р-алгоритм Поллрада.