# Вероятностные алгоритмы проверки чисел на простоту

Михаил Пименов НФИмд-02-23

23 октября, 2023, Москва, Россия

Российский Университет Дружбы Народов

### Цели и задачи

#### Цель лабораторной работы

Изучение алгоритов Ферма, Соловэя-Штрассена, Миллера-Рабина.

## \_\_\_\_

Выполнение лабораторной

работы

#### Наибольший общий делитель

Для построения многих систем защиты информации требуются простые числа большой разрядности. В связи с этим актуальной является задача тестирования на простоту натуральных чисел.

#### Тест Ферма

- Вход. Нечетное целое число  $n \ge 5$ .
- Выход. «Число n, вероятно, простое» или «Число n составное».
- 1. Выбрать случайное целое число  $a, 2 \le a \le n-2$ .
- 2. Вычислить  $r = a^{n-1} (mod n)$
- 3. При r=1 результат: «Число n, вероятно, простое». В противном случае результат: «Число n составное»..

#### Тест Соловэя-Штрассена

- Вход. Нечетное целое число  $n \ge 5$ .
- Выход. «Число n, вероятно, простое» или «Число n составное».
- 1. Выбрать случайное целое число  $a, 2 \le a \le n-2$ .
- 2. Вычислить  $r = a^{(\frac{n-1}{2})}(modn)$
- 3. При  $r \neq 1$  и  $r \neq n-1$  результат: «Число n составное».
- 4. Вычислить символ Якоби  $s=\left(\frac{a}{n}\right)$
- 5. При r = s(modn) результат: «Число n, вероятно, простое». В противном случае результат: «Число n составное».

#### Тест Миллера-Рабина.

- 1. Представить n-1 в виде  $n-1=2^{s}r$ , где  ${\bf r}$  нечетное число
- 2. Выбрать случайное целое число  $a, 2 \le a \le n-2$ .
- 3. Вычислить  $y = a^r (mod n)$
- 4. При  $y \neq 1$  и  $y \neq n-1$  выполнить действия
  - Положить j = 1
  - Если  $j \leq s-1$  и  $y \neq n-1$  то
    - Положить  $y = y^2 (mod n)$
    - При y=1 результат: «Число n составное».
    - Положить j = j + 1
  - При  $y \neq n-1$  результат: «Число n составное».
- 5. Результат: «Число n, вероятно, простое».

#### Пример работы алгоритма

```
In [12]: 1 n = 10799
In [13]: 1 Ferma(n, 400)
        Simple
Out[13]: True
In [14]: 1 SoloveiStrassen(n, 300)
        Simple
Out[14]: True
In [15]: 1 MillerRabbin(n)
        Complex
        Simple
Out[15]: True
In [16]:
          1 n = 10798
In [17]: 1 Ferma(n, 400)
        Complex
Out[17]: False
In [18]: 1 SoloveiStrassen(n, 300)
        Complex
Out[18]: False
In [19]: 1 MillerRabbin(n)
        Simple
        Complex
Out[19]: False
```

#### Выводы

#### Результаты выполнения лабораторной работы

Изучили алгоритмы Ферма, Соловэя-Штрассена, Миллера-Рабина.