

Отчёт по лабораторной работе №5

Вероятностные алгоритмы проверки чисел на простоту
Еленга Невлора Люглеш

Содержание

1. Цель работы.....	2
2. Задание.....	2
3. Теоретическое введение	2
4. Выполнение лабораторной работы	5
5. Выводы	9
Список литературы	9

1. Цель работы

Изучить и Реализовать Вероятностные алгоритмы проверки чисел на простоту.

2. Задание

Реализовать все рассмотренные алгоритмы программно.

- 1. Алгоритм, реализующий тест Ферма
- 2. Алгоритм вычисления символа Якоби
- 3. Алгоритм, реализующий тест Соловья-Штрассена
- 4. Алгоритм, реализующий тест Миллера-Рабина.

3. Теоретическое введение

Вероятностные алгоритмы проверки чисел на простоту

Пусть a – целое число. Числа $\pm 1, \pm a$ называются *тривиальными делителями* числа a .

Целое число $p \in \mathbb{Z}/\{0\}$ называется *простым*, если оно не является делителем единицы и не имеет других делителей, кроме тривиальных. В противном случае число $p \in \mathbb{Z}/\{-1, 0, 1\}$ называется *составным*.

Например, числа $\pm 2, \pm 3, \pm 5, \pm 7, \pm 11, \pm 13, \pm 17, \pm 19, \pm 23, \pm 29$ являются простыми.

Пусть $m \in \mathbb{N}, m > 1$. Целые числа a и b называются *сравнимыми по модулю m* (обозначается $a \equiv b \pmod{m}$) если разность $a - b$ делится на m . Также эта процедура называется *нахождением остатка от целочисленного деления a на b* .

Проверка чисел на простоту является составной частью алгоритмов генерации простых чисел, применяемых в криптографии с открытым ключом. Алгоритмы проверки на простоту можно разделить на вероятностные и детерминированные.

Детерминированный алгоритм всегда действует по одной и той же схеме и гарантированно решает поставленную задачу (или не дает никакого ответа). *Вероятностный* алгоритм использует генератор случайных чисел и дает не гарантированно точный ответ. Вероятностные алгоритмы в общем случае не менее эффективны, чем детерминированные (если используемый генератор случайных чисел всегда дает набор одних и тех же чисел, зависящих от входных данных, то вероятностный алгоритм становится детерминированным).

Для проверки на простоту числа n вероятностным алгоритмом выбирают случайное число a ($1 < a < n$) и проверяют условия алгоритма. Если число n не проходит тест по основанию a , то алгоритм выдает результат «Число n составное», и число n действительно является составным.

Если же n проходит тест по основанию a , ничего нельзя сказать о том, действительно ли число n является простым. Последовательно проведя ряд проверок таким тестом для разных a и получив для каждого из них ответ «Число n , вероятно, простое», можно утверждать, что число n является простым с вероятностью, близкой к 1. После t независимых выполнений теста вероятность того, что составное число n будет t раз объявлено простым (вероятность ошибки), не превосходит $\frac{1}{2^t}$.

Схема вероятностного алгоритма проверки числа на простоту



Тест Ферма основан на малой теореме Ферма: для простого числа p и произвольного числа a , $1 \leq a \leq p - 1$, выполняется сравнение

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}.$$

Следовательно, если для нечетного n существует такое целое a , что $1 \leq a < n$, $\text{НОД}(a, n) = 1$ и $a^{n-1} \not\equiv 1 \pmod{n}$, то число n составное. Отсюда получаем следующий вероятностный алгоритм проверки числа на простоту.

1. Алгоритм, реализующий тест Ферма.

Вход. Нечетное целое число $n \geq 5$.

Выход. «Число n , вероятно, простое» или «Число n составное».

1. Выбрать случайное целое число a , $2 \leq a \leq n - 2$.
2. Вычислить $r \leftarrow a^{n-1} \pmod{n}$.
3. При $r = 1$ результат: «Число n , вероятно, простое». В противном случае результат: «Число n составное».

На шаге 1 мы не рассматривали числа $a = 1$ и $a = n - 1$, поскольку $1^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$ для любого целого n и $(n - 1)^{n-1} \equiv (-1)^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$ для любого нечетного n .

Тест Соловья-Штрассена. Основан на критерии Эйлера: нечетное число n является простым тогда и только тогда, когда для любого целого числа a , $1 \leq a \leq n - 1$, взаимно простого с n , выполняется сравнение:

$$a^{\frac{n-1}{2}} \equiv \left(\frac{a}{n}\right) \pmod{n},$$

где $\left(\frac{a}{n}\right)$ – символ Якоби.

Пусть $m, n \in \mathbb{Z}$, где $n = p_1 p_2 \dots p_r$ и числа $p_i \neq 2$ простые (не обязательно различные). Символ Якоби $\left(\frac{m}{n}\right)$ определяется равенством

$$\left(\frac{m}{n}\right) = \left(\frac{m}{p_1}\right) \left(\frac{m}{p_2}\right) \dots \left(\frac{m}{p_r}\right).$$

2. Алгоритм вычисления символа Якоби.

Вход. Нечетное целое число $n \geq 3$, целое число a , $0 \leq a < n$.

Выход. Символ Якоби $\left(\frac{a}{n}\right)$.

1. Положить $g \leftarrow 1$.

2. При $a = 0$ результат: 0.
3. При $a = 1$ результат: g .
4. Представить a в виде $a = 2^k a_1$, где число a_1 нечетное.
5. При четном k положить $s \leftarrow 1$, при нечетном k положить $s \leftarrow 1$, если $n \equiv \pm 1 \pmod{8}$; положить $s \leftarrow -1$, если $n \equiv \pm 3 \pmod{8}$.
6. При $a_1 = 1$ результат: $g \cdot s$.
7. Если $n \equiv 3 \pmod{4}$ и $a_1 \equiv 3 \pmod{4}$, то $s \leftarrow -s$.
8. Положить $a \leftarrow n \pmod{a_1}$, $n \leftarrow a_1$, $g \leftarrow g \cdot s$ и вернуться на шаг 2.

3. Алгоритм, реализующий тест Соловья-Штрассена.

Вход. Нечетное целое число $n \geq 5$.

Выход. «Число n , вероятно, простое» или «Число n составное».

1. Выбрать случайное целое число a , $2 \leq a \leq n - 2$.
2. Вычислить $r \leftarrow a^{\frac{n-1}{2}} \pmod{n}$.
3. При $r \neq 1$ и $r \neq n - 1$ результат: «Число n составное».
4. Вычислить символ Якоби $s \leftarrow \left(\frac{a}{n}\right)$.
5. При $r \equiv s \pmod{n}$ результат: «Число n составное». В противном случае результат: «Число n , вероятно, простое».

На сегодняшний день для проверки чисел на простоту чаще всего используется тест Миллера-Рабина, основанный на следующем наблюдении. Пусть число n нечетное и $n - 1 = 2^s r$, где r – нечетное. Если n простое, то для любого $a \geq 2$, взаимно простого с n , выполняется условие $a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$.

4. Алгоритм, реализующий тест Миллера-Рабина.

Вход. Нечетное целое число $n \geq 5$.

Выход. «Число n , вероятно, простое» или «Число n составное».

1. Представить $n - 1$ в виде $n - 1 = 2^s r$, где число r нечетное.
2. Выбрать случайное целое число a , $2 \leq a < n - 2$.
3. Вычислить $y \leftarrow a^r \pmod{n}$.
4. При $y \neq 1$ и $y \neq n - 1$ выполнить следующие действия.
 - 4.1. Положить $j \leftarrow 1$.
 - 4.2. Если $j \leq s - 1$ и $y \neq n - 1$, то
 - 4.2.1. Положить $y \leftarrow y^2 \pmod{n}$.
 - 4.2.2. При $y = 1$ результат: «Число n составное».
 - 4.2.3. Положить $j \leftarrow j + 1$.
 - 4.3. При $y \neq n - 1$ результат: «Число n составное».
5. Результат: «Число n , вероятно, простое».

4. Выполнение лабораторной работы

- Код

- функция проверки чисел на простоту:

```
def ob_dlitiel(a, b):
    while b:
        a, b = b, a%b
    return a

def ob_dlitiel(a, b):
    while b:
        a, b = b, a%b
    return a
```

- Алгоритм, реализующий тест Ферма:

```
import random

def test_ferma(n, k=5):
    if n < 5:
        raise ValueError("Число должно быть >= 5")
    if n % 2 == 0:
        return False

    for _ in range(k):
        a = random.randint(2, n-2)
        if ob_dlitiel(a, n) != 1:
            return False
        if mod_pow(a, n-1, n) != 1:
            return False

    return True
```

- Алгоритм вычисления символа Якоби :

```
def symbol_yacobi(a, n):
    if n%2 == 0 or n<3:
        raise ValueError("n должно быть нечетными")

    a = a % n
    if a == 0:
        return 0
    if a == 1:
        return 1
    g = 1
    while True:
```

```

if a==0:
    return 0
if a==1:
    return g

k=0
a1 = a
while a1%2 == 0:
    k += 1
    a1 //= 2

s = 1
if k%2 ==1:
    n_mod_8 = n%8
    if n_mod_8 == 1 or n_mod_8 == 7:
        s = 1
    elif n_mod_8 == 3 or n_mod_8 == 5:
        s = -1

if a1 == 1:
    return g * s

if n % 4 == 3 and a1 % 4 == 3:
    s = -s

a, n = n % a1, a1
g = g * s

```

- Алгоритм, реализующий тест Соловья-Штрассена

```

- def test_slovaya_strassena(n, k=5):
-     if n < 5:
-         raise ValueError("Число должно быть ≥ 5")
-     if n % 2 == 0:
-         return False
-
-     for _ in range(k):
-         a = random.randint(2, n - 2)
-
-         r = mod_pow(a, (n - 1) // 2, n)
-
-         if r != 1 and r != n - 1:

```

```

-         return False
-
-
-         jacobi = symvol_yacobi(a, n)
-
-
-         if jacobi == -1:
-             jacobi_mod = n - 1
-         else:
-             jacobi_mod = jacobi
-
-         if r != jacobi_mod:
-             return False
-
-
-     return True

```

- Алгоритм, реализующий тест Миллера-Рабина.

```

def test_millera_rabin(n, k=5):
    if n < 5:
        raise ValueError("Число должно быть ≥ 5")
    if n % 2 == 0:
        return False

    s = 0
    r = n - 1
    while r % 2 == 0:
        s += 1
        r //= 2

    for _ in range(k):
        a = random.randint(2, n - 2)
        y = mod_pow(a, r, n)

        if y != 1 and y != n - 1:
            j = 1
            while j <= s - 1 and y != n - 1:
                y = mod_pow(y, 2, n)
                if y == 1:
                    return False
            j += 1

```



```
        if y != n - 1:  
            return False  
  
    return True
```

5. Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы изучили и реализовали Вероятностные алгоритмы проверки чисел на простоту.

Список литературы

::: {#Методические указания к лабораторной работе №5.}