

Математические основы защиты информации и информационной безопасности. Отчет по лабораторной работе №5

Вероятностные алгоритмы проверки чисел на простоту

Терентьев Егор Дмитриевич 1132236902

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
2.1	Алгоритм, реализующий тест Ферма	6
2.2	Символ Якоби	7
2.3	Тест Соловея-Штрассена	8
2.4	Тест Миллера-Рабина	9
2.5	Результат работы программы	10
3	Выводы	13
4	Список литературы	14

List of Figures

2.1	fermat	7
2.2	jacobi	8
2.3	solovay_strassen	9
2.4	miller_rabin	10
2.5	main	11
2.6	output	12

List of Tables

1 Цель работы

Освоить на практике алгоритмы проверки чисел на простоту.

2 Выполнение лабораторной работы

Требуется реализовать:

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

2.1 Алгоритм, реализующий тест Ферма

Алгоритм основан на малой теореме Ферма, которая утверждает, что если p - простое число, то для любого целого числа a , не являющегося кратным p , выполняется $a^{(p-1)} \equiv 1 \pmod{p}$. Алгоритм выбирает случайные значения a и проверяет условие. Если оно не выполняется для какого-либо a , то p считается составным. Если оно выполняется для всех выбранных a , то p вероятно является простым.

Реализация на Python представлена на рисунке 1 fig. 2.1.

```

def is_prime_fermat(n, k=5):
    if n <= 1:
        return False
    if n <= 3:
        return True

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

    return True

```

Figure 2.1: fermat

2.2 Символ Якоби

Символ Якоби обобщает символ Лежандра и используется для определения вычетов в кольце вычетов по модулю n . Для нечетного простого числа p и целого числа a , символ Якоби $Jacobi(a, p)$ равен 1, если a является квадратичным вычетом по модулю p , -1, если a является квадратичным невычетом, и 0, если a кратно p . Символ Якоби используется в различных алгоритмах для проверки простоты и для решения квадратичных уравнений по модулю.

Реализация на Python представлена на рисунке 2 fig. 2.2.

```

def jacobi_symbol(a, n):
    if n % 2 == 0 or n <= 0:
        raise ValueError("n должно быть нечетным и положительным")
    a = a % n
    t = 1

    while a != 0:
        while a % 2 == 0:
            a /= 2
            r = n % 8
            if r == 3 or r == 5:
                t = -t

        a, n = n, a
        if a % 4 == 3 and n % 4 == 3:
            t = -t

        a = a % n

    if n == 1:
        return t
    else:
        return 0

```

Figure 2.2: jacobi

2.3 Тест Соловея-Штрассена

Этот алгоритм использует символ Якоби и проверяет, является ли число простым. Алгоритм выбирает случайное целое число a и проверяет два условия: 1) a не делится на n , и 2) символ Якоби $\text{Jacobi}(a, n)$ равен результату вычисления с использованием символа Лежандра. Если оба условия выполняются для всех выбранных a , то n вероятно является простым числом.

Реализация на Python представлена на рисунке 3 fig. 2.3.


```

def is_prime_solovay_strassen(n, k=5):
    if n <= 1:
        return False
    if n <= 3:
        return True

    def legendre(a, p):
        return pow(a, (p - 1) // 2, p)

    for _ in range(k):
        a = random.randint(2, n - 2)
        x = legendre(a, n)
        y = jacobi_symbol(a, n)
        if x != y % n:
            return False

    return True

```

Figure 2.3: solovay_strassen

2.4 Тест Миллера-Рабина

Этот алгоритм также использует вероятностный метод для проверки простоты числа. Алгоритм выбирает случайное целое число a и разлагает $n - 1$ на $2^s \cdot d$, где s - четное, и d нечетное. Затем алгоритм проверяет условия Миллера-Рабина: 1) $a^d \not\equiv 1 \pmod{n}$, и 2) для всех i от 0 до $s-1$, $a^{2^i \cdot d} \not\equiv -1 \pmod{n}$ или $a^{2^i \cdot d} \equiv 1 \pmod{n}$. Если оба условия выполняются для всех выбранных a , то n вероятно является простым числом.

Реализация на Python представлена на рисунке 4 fig. 2.4.

```

def is_prime_miller_rabin(n, k=5):
    if n <= 1:
        return False
    if n <= 3:
        return True

    def miller_rabin_test(a, s, d, n):
        x = pow(a, d, n)
        if x == 1 or x == n - 1:
            return True

        for _ in range(s - 1):
            x = (x * x) % n
            if x == n - 1:
                return True

        return False

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

    for _ in range(k):
        a = random.randint(2, n - 2)
        if not miller_rabin_test(a, s, d, n):
            return False

    return True

```

Figure 2.4: miller_rabin

2.5 Результат работы программы

функция запуска fig. 2.5.

```

n = 23

print("тест Ферма: ")
if is_prime_fermat(n):
    print(f"{n} вероятно простое")
else:
    print(f"{n} составное")

b = 13
a = 6
symbol = jacobi_symbol(a, b)
print(f"Символ Якоби ({a}/{b}) = {symbol}")

print("тест соловья-Штрассена: ")
if is_prime_solovay_strassen(n):
    print(f"{n} вероятно простое")
else:
    print(f"{n} составное")

print("тест Миллера-Рабина: ")
if is_prime_miller_rabin(n):
    print(f"{n} вероятно простое")
else:
    print(f"{n} составное")

```

Figure 2.5: main

Выходные значения программы fig. 2.6.

```
● тест Ферма:  
23 вероятно простое  
Символ Якоби (6/13) = -1  
тест соловья-Штрассена:  
23 вероятно простое  
тест Миллера-Рабина:  
23 вероятно простое
```

Figure 2.6: output

3 Выводы

В результате выполнения работы я освоил на практике применение алгоритмов проверки чисел на простоту.

4 Список литературы

1. Методические материалы курса