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

Вероятностные алгоритмы проверки чисел на простоту

Терентьев Егор Дмитриевич 1132236902

# Содержание

1	Целі	ь работы	5
2		олнение 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	Выв	оды	13
4	Спис	сок 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 Соловэя-Штрассена
- 4. Алгоритм, реализующий тест Миллера-Рабина.

#### 2.1 Алгоритм, реализующий тест Ферма

Алгоритм основан на малой теореме Ферма, которая утверждает, что если n - простое число, то для любого целого числа a, не являющегося кратным n, выполняется a^(n-1) № 1 (mod n). Алгоритм выбирает случайные значения a и проверяет условие. Если оно не выполняется для какого-либо a, то n считается составным. Если оно выполняется для всех выбранных a, то n вероятно является простым.

Реализация на Python предствлена 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</pre>
```

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 n и целого числа a, символ Якоби Jacobi(a, n) равен 1, если а является квадратичным вычетом по модулю n, -1, если а является квадратичным невычетом, и 0, если а кратно n. Символ Якоби используется в различных алгоритмах для проверки простоты и для решения квадратичных уравнений по модулю.

Реализация на Python предствлена 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 а и проверяет два условия: 1) а не делится на n, и 2) символ Якоби 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 предствлена 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</pre>
```

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 а и разлагает n - 1 на 2^s \* d, где s - четное, и d нечетное. Затем алгоритм проверяет условия Миллера-Рабина: 1) a^d ■ 1 (mod n), и 2) для всех і от 0 до s-1, a<sup>(2</sup>i \* d) ■ -1 (mod n) или a<sup>(2</sup>i \* d) ■ 1 (mod n). Если оба условия выполняются для всех выбранных a, то n вероятно является простым числом.

Реализация на Python предствлена на рисунке 4 fig. 2.4.

```
def is_prime_miller_rabin(n, k=5):
       return False
       return True
    def miller_rabin_test(a, s, d, n):
       x = pow(a, d, n)
           return True
        for _ in range(s - 1):
           x = (x * x) % n
                return True
        return False
    while d % 2 == 0:
       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 соловэя-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 соловэя-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