

Вероятностные алгоритмы проверки чисел на простоту

Миличевич Александра

15 Февраля 2025, Москва, Россия

Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи

Цель лабораторной работы

Задача: реализовать тесты Ферма, Соловея–Штрассена, Миллера-Рабина и символ Якоби для проверки простоты числа, а также функцию модульного возведения в степень.

Выполнение лабораторной работы

Тест Ферма

Как работает:

2. В цикле `for` функция выполняет `num_tests` проверок.
3. В каждой проверке выбирается случайное целое число `a` в диапазоне от 2 до `number - 2`.
4. Вычисляется `a(number - 1) % number` с использованием встроенной функции `pow(a, number - 1, number)`, которая реализует быстрое модульное возведение в степень.
5. Если `a(number - 1) % number` не равно 1, то это означает, что число `number` составное. Функция выводит сообщение "Число составное" и возвращает `False`.
6. Если все проверки пройдены, то это говорит о том, что число, вероятно, простое. Функция выводит сообщение "Число, вероятно, простое" и возвращает `True`.

```
import random

def fermat_test(number, num_tests):
    """
    Проводит тест Ферма для проверки, является ли число простым.

    Args:
        number (int): Нечетное целое число, которое нужно проверить на простоту.
        num_tests (int): Количество случайных тестов, которые нужно провести.

    Returns:
        bool: True, если число, вероятно, простое, False, если число составное.
    """
    for _ in range(num_tests):
        # Выбираем случайное целое число a в диапазоне [2, number - 2]
        a = random.randint(2, number - 2)

        # Проверяем условие теста Ферма:  $a^{(number-1)} \% number != 1$ 
        if pow(a, number - 1, number) != 1:
            print("Число составное")
            return False
    print("Число, вероятно, простое")
    return True
```

Рис. 1: Ферм

Вычисление символа Якоби

Как работает:

1. ****Базовый случай:**** Если a равно 0, возвращается 0, так как $(0/n) = 0$.
2. ****Инициализация:**** Устанавливается начальное значение результата `result` равным 1.
3. ****Отрицательное a:**** Если a отрицательное, то a заменяется на $-a$, а если n по модулю 4 дает остаток 3, то результат меняет знак.
4. ****a равно 1:**** Если a равно 1, то результат возвращается (так как $(1/n) = 1$).
5. ****Основной цикл:**** Выполняется цикл `while a`, который продолжает работу, пока a не станет равным 0.

Вычисление символа Якоби

7. ****Четное a:**** Пока a четное, a делится на 2. Если n по модулю 8 дает остаток 3 или 5, то результат меняет знак.
8. ****Замена значений:**** Значения a и n меняются местами ($a, n = n, a$).
9. ****Квадратичный закон взаимности:**** Если a и n по модулю 4 дают остаток 3, то результат меняет знак.
10. ****Уменьшение a:**** a берется по модулю n , а если a больше, чем половина n , то a вычитается из n .
11. ****Финальное условие:**** Если n равен 1, то функция возвращает result .
12. ****В остальных случаях:**** Функция возвращает 0


```
def jacobi_symbol(a, n):  
    """  
    Вычисляет символ Якоби (a/n).  
  
    Args:  
        a (int): Целое число.  
        n (int): Нечетное целое число, большее или равное 3.  
  
    Returns:  
        int: Символ Якоби (a/n), который равен 0, 1 или -1.  
    """  
    if a == 0:  
        return 0 # (0/n) = 0  
  
    result = 1  
    if a < 0:  
        a = -a  
        if n % 4 == 3:  
            result = -result  
  
    if a == 1:  
        return result # (1/n) = 1  
  
    while a:  
        if a < 0:  
            a = -a  
            if n % 4 == 3:  
                result = -result  
  
        while a % 2 == 0:  
            a //= 2  
            if n % 8 == 3 or n % 8 == 5:  
                result = -result  
  
        a, n = n, a  
        if a % 4 == 3 and n % 4 == 3:  
            result = -result  
  
        a %= n  
        if a > n // 2:  
            a = n - a  
  
    if n == 1:  
        return result  
  
    return 0
```

Рис. 2: jacobi

Тест Соловья-Штрассена

Как работает:

1. ****Проверка на 2 и меньше:**** Если число меньше 2 или четное (кроме 2), то возвращается `False`.
2. ****Цикл итераций:**** Выполняется `iterations` раз.
3. ****Генерация случайного числа:**** Генерируется случайное число `a` от 1 до `number - 1`.
4. ****Вычисление символа Якоби:**** Вычисляется символ Якоби `jacobi_symbol(a, number)`.
5. ****Вычисление модульного возведения в степень:**** Вычисляется $a^{((number-1)/2) \% number}$ с помощью функции `modular_exponentiation`.
6. ****Проверка условий:**** Если символ Якоби равен 0, или результат модульного возведения в степень не равен символу Якоби, то число составное, и возвращается `False`.
7. ****Вероятно простое:**** Если все итерации пройдены без возврата `False`, то число, вероятно, простое и возвращается `True`.

```
def solovay_strassen_test(number, iterations):  
    """  
    Проводит тест Соловья-Штрассена для проверки, является ли число простым.  
  
    Args:  
        number (int): Нечетное целое число, которое нужно проверить на простоту.  
        iterations (int): Количество итераций теста.  
  
    Returns:  
        bool: True, если число, вероятно, простое, False, если число составное.  
    """  
    if number < 2:  
        return False  
    if number != 2 and number % 2 == 0:  
        return False  
    for _ in range(iterations):  
        # Генерация случайного числа a от 1 до number - 1  
        a = random.randrange(number - 1) + 1  
        # Вычисляем символ Якоби  
        jacobi = (number + jacobi_symbol(a, number)) % number  
        # Вычисляем  $(a^{((number-1)/2}) \pmod{number}$   
        mod = modular_exponentiation(a, (number - 1) // 2, number)  
  
        if jacobi == 0 or mod != jacobi:  
            return False  
    return True
```

Рис. 3: strassen

Тесты простоты чисел: Миллера-Рабина

Как работает:

1. ****Проверка типа:**** Проверяется, является ли число целым. Если нет, выводится сообщение об ошибке и возвращается ``False``.
2. ****Проверка на простые и составные:**** Исключаются известные составные и простые числа (0, 1, 4, 6, 8, 9 и 2, 3, 5, 7).
3. ****Разложение ``number - 1``:** Число ``number - 1`` представляется в виде $2^s \cdot d$, где ``d`` нечетное. Вычисляются значения ``s`` и ``d``.
4. ****Функция ``trial_composite(a)``:** Вложенная функция проверяет, является ли число ``a`` свидетелем составности.
 - * Проверяет условие ``a^d % number == 1``.
 - * Проверяет условие ``a^(2^i * d) % number == number - 1`` для ``i`` от 0 до ``s-1``.
 - * Возвращает ``True``, если хотя бы одно условие выполнилось, и ``False`` в противном случае.

Тесты простоты чисел: Миллера-Рабина

5. ****Проведение тестов:**** 8 случайных чисел `a` (от 2 до `number - 1`) проверяются функцией `trial_composite(a)`.

* Если для какого-то `a` функция `trial_composite(a)` вернула `False`, то число составное, и возвращается `False`.

6. ****Число, вероятно, простое:**** Если все 8 тестов пройдены, то число, вероятно, простое и возвращается `True`.

```
def miller_rabin_test(number):
    """
    Проводит тест Миллера-Рабина для проверки, является ли число простым.

    Args:
        number (int): Целое число, которое нужно проверить на простоту.

    Returns:
        bool: True, если число, вероятно, простое, False, если число составное.
    """
    if not isinstance(number, int):
        print("Число не целое!")
        return False
    number = int(number)
    if number == 0 or number == 1 or number == 4 or number == 6 or number == 8 or number == 9:
        print("Число не простое!")
        return False

    if number == 2 or number == 3 or number == 5 or number == 7:
        print("Число простое!")
        return True

    s = 0
    d = number - 1
    while d % 2 == 0:
        d >>= 1
        s += 1
    assert (2 ** s * d == number - 1)

    def trial_composite(a):
        if pow(a, d, number) == 1:
            return True
        for i in range(s):
            if pow(a, 2 ** i * d, number) == number - 1:
                return True
        return False

    for _ in range(8): # number of trials
        a = random.randrange(2, number)
        if not trial_composite(a):
            print("Число не простое!")
            return False
    print("Число простое!")
    return True
```

Рис. 4: miller-raabin

Выводы

Результаты выполнения лабораторной работы

В целом, код демонстрирует реализацию ключевых компонентов для проверки простоты больших чисел, важных в криптографии и теории чисел