Вероятностные алгоритмы проверки чисел на простоту

Миличевич Александра

15 Февраля 2025, Москва, Россия

Российский Университет Дружбы Народов

<u>Цели и задачи</u>

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

- 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`.

Код

```
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 а 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

- 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 а:** Если `a` отрицательное, то `a` заменяется на `-a`, а если `n` по модулю 4 дает остаток 3, то результат меняет знак.
- 4. **а 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`, a 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
    if n == 1:
       return result
   return 0
```

Рис. 2: jacobi

Тест Соловэя-Штрассена

- 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`.

Код

```
def solovay strassen test(number, iterations):
   Проводит тест Соловэя-Штрассена для проверки, является ли число простым.
   Args:
        number (int): Нечетное целое число, которое нужно проверить на простоту.
        iterations (int): Количество итераций теста.
    Daturne.
        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 om 1 до number - 1
        a = random.randrange(number - 1) + 1
       # Вычисляем символ Якоби
        iacobi = (number + iacobi symbol(a, number)) % number
        # Вычисляем (a^((number-1)/2)) % 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

- 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 * 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`.

Код

```
def miller rabin test(number):
   Проводит тест Миллера-Рабина для проверки, является ли число простым.
   Args:
       number (int): Целое число, которое мужно проверить на простоту.
   Returns:
       bool: True, если число, вероятно, простое, False, если число составное,
   if not isinstance(number, int):
       print("Yucno me uenoe!")
       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
   5 = 0
   d = number - 1
   while d % 7 -- 8:
       d >>= 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 ** 1 * d, number) == number - 1:
               ceturn True
       return False
   for in range(8): # number of trials
       a = random.randrange(2, number)
       if not trial_composite(a):
           print("4wcno we npocroe!")
           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