Лабораторная работа №5

Презентация

Миличевич Александра

15 февраля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цель лабораторной работы

Цель лабораторной работы №5 заключается в ознакомлении студентов с алгоритмами проверки простоты чисел, такими как тест Ферма, тест Соловэя-Штрассена и тест Миллера-Рабина, а также с методами вычисления символа Якоби и модульного возведения в степень. Студенты должны научиться реализовывать эти алгоритмы на практике, понять их математические основы и оценить их эффективность в контексте криптографических приложений.

Тест Ферма и модульное возведение в степень

Этот документ описывает две функции: тест Ферма для проверки простоты числа и функцию модульного возведения в степень.

1. fermat_test(number, num_tests)

Эта функция реализует тест Ферма для проверки, является ли данное число, вероятно, простым.

Как работает:

- 1. Функция принимает на вход два аргумента:
 - number: Нечетное целое число, которое нужно проверить на простоту.
 - num_tests: Количество случайных проверок, которые нужно провести.

2. В цикле for функция выполняет num_tests проверок.

3. В каждой проверке:

- Выбирается случайное целое число а в диапазоне от 2 до number 2.
- Вычисляется a^(number 1) % number с использованием встроенной функции pow(a, number 1, number), которая реализует быстрое модульное возведение в степень.

4. Если a^(number - 1) % number не равно 1:

• Функция выводит сообщение "Число составное" и возвращает False.

5. Если все проверки пройдены:

• 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 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: тест Ферма

Важные замечания:

- Тест Ферма это вероятностный тест. Если тест проходит, то число, скорее всего, простое, но есть небольшая вероятность, что число окажется составным, хотя и проходит тест Ферма (так называемые числа Кармайкла).
- Чем больше количество тестов, тем выше вероятность правильного результата.

2. modular_exponentiation(base, exponent, modulus)

Эта функция реализует алгоритм бинарного возведения в степень по модулю.

Как работает:

- 1. Функция принимает три аргумента:
 - base: Основание.
 - exponent: Показатель степени.
 - modulus: Модуль.
- 2. Инициализирует переменную result значением 1.
- 3. Берет остаток от деления base на modulus, чтобы уменьшить размер основания.
- 4. Использует цикл while, который продолжается, пока exponent больше 0.

5. Внутри цикла:

- Если exponent нечетный, то result умножается на base и берется остаток от деления на modulus (result = (result * base) % modulus).
- base возводится в квадрат и берется остаток от деления на modulus (base = (base * base) % modulus).
- exponent делится на 2 (exponent //= 2).
- 6. Функция возвращает значение result, которое равно ((base^{exponent}) mod modulus).

```
def modular exponentiation(base, exponent, modulus):
    Вычисляет (base^exponent) % modulus, используя бинарное возведение в степень.
    Args:
        base (int): Основание.
        exponent (int): Показатель степени.
       modulus (int): Модуль.
    Returns:
        int: Результат (base^exponent) % modulus.
    ....
    result = 1
    hase = hase % modulus
    while exponent > 0:
        if exponent % 2 == 1:
            result = (result * base) % modulus
        base = (base * base) % modulus
        exponent //= 2
    return result
```

Рис. 2: модуло алгоритм

Важные замечания:

- Бинарное возведение в степень это эффективный способ вычисления больших степеней по модулю.
- Этот алгоритм позволяет избежать переполнения переменных при вычислении больших чисел.

Вычисление символа Якоби

Вычисление символа Якоби

Этот документ описывает функцию для вычисления символа Якоби ((a/n)). Символ Якоби является обобщением символа Лежандра и используется в теории чисел, в частности, в тестах простоты.

Функция jacobi_symbol(a, n)

Эта функция вычисляет символ Якоби ((a/n)).

Описание:

- Вход:
 - a (int): Целое число.
 - n (int): Нечетное целое число, большее или равное 3.
- Выход:
 - Символ Якоби ((a/n)), который равен 0, 1 или -1.

Как работает:

- 1. **Базовый случай:** Если а равно 0, возвращается 0, так как ((0/n) = 0).
- 2. **Инициализация:** Устанавливается начальное значение результата result равным 1.
- 3. **Отрицательное а:** Если а отрицательное, то а заменяется на (-a), а если n по модулю 4 дает остаток 3, то результат меняет знак.
- 4. **а равно 1:** Если а 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.
- 6. **Отрицательное а (внутри цикла):** Если а отрицательное, то а заменяется на (-a), а если п по модулю 4 дает остаток 3, то результат меняет знак.
- 7. **Четное а:** Пока а четное, а делится на 2. Если n по модулю 8 дает остаток 3 или 5, то результат меняет знак.

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

Важные замечания:

- Символ Якоби ((a/n)) равен 0, если а и n не взаимно простые, равен 1, если а является квадратичным вычетом по модулю n, и равен -1, если a не является квадратичным вычетом по модулю n.
- Эта функция использует свойства символа Якоби, такие как закон квадратичной взаимности, чтобы эффективно вычислить символ.
- Символ Якоби используется для теста Соловэя Штрассена и других тестов простоты.

Заключение

Этот документ описывает функцию jacobi_symbol(a, n), которая вычисляет символ Якоби ((a/n)) для заданных целых чисел a и n. Эта функция использует ряд математических свойств, чтобы эффективно вычислить символ Якоби, и важна в теории чисел и криптографии.

```
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:
       0 = -0
       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:
           n //= 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. 3: Якоби алгоритм

Тест Соловэя-Штрассена для проверки простоты

Этот документ описывает функцию solovay_strassen_test, реализующую тест Соловэя-Штрассена для проверки простоты числа.

 Φ ункция solovay_strassen_test(number, iterations)

Эта функция проверяет, является ли заданное нечетное число, вероятно, простым, используя тест Соловэя-Штрассена.

Описание:

- Вход:
 - number (int): Нечетное целое число для проверки.
 - iterations (int): Количество итераций теста.
- Выход:
 - True, если число, вероятно, простое.
 - False, если число составное.

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)} mod 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.

19/26

Важные замечания:

- Тест Соловэя-Штрассена является вероятностным.
- Этот тест, как и тест Ферма, может ошибаться с небольшой вероятностью.
- Чем больше итераций, тем выше вероятность корректного определения простоты.

Заключение

Функция solovay_strassen_test предоставляет способ проверить, является ли нечетное число, вероятно, простым. Она использует случайные числа, символ Якоби и модульное возведение в степень для проведения теста.

```
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.
    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 а 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)) % number
        mod = modular exponentiation(a, (number - 1) // 2, number)
        if jacobi == 0 or mod != jacobi:
            return False
    return True
```

Рис. 4: Соловей-Штрассен алгоритм

Тесты простоты чисел: Миллера-Рабина и другие

Этот документ описывает несколько функций для проверки, является ли число простым, включая тест Миллера-Рабина, тест Ферма и тест Соловэя-Штрассена, а также функции для вычисления символа Якоби и модульного возведения в степень.

1. miller_rabin_test(number)

Эта функция реализует тест Миллера-Рабина для проверки простоты числа.

Описание:

- Вход:
 - number (int): Целое число для проверки на простоту.
- Выход:
 - True, если число, вероятно, простое.
 - False, если число составное.

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 в степени s, умноженное на d, где d нечетное. Вычисляются значения s и d.
- 4. Функция trial_composite(a): Вложенная функция проверяет, является ли число а свидетелем составности.
 - Проверяет условие, что а в степени d по модулю number равно 1.
 - Проверяет условие, что а в степени (2 в степени і, умноженное на d) по модулю number равно number 1 для і от 0 до s-1.
 - Возвращает True, если хотя бы одно условие выполнилось, и False в противном случае.
- 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

```
def miller_rabin_test(number):
    Проводит тест Миллера-Рабина для проверки, является ли число простым,
    Ares:
        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("Yucan He proctoe!")
        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 % 2 -- 0:
        d >>= 1
        5 +- 1
    assert (2 ** s * d == number - 1)
    def trial composite(a):
        if pow(a, d, number) -- 1:
             ceturn True
        for i in range(s):
            if pow(a, 2 ** i * d, number) == number - 1:
               return True
        noture 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. 5: Миллера-Рабина алгоритм

Вывод

Вывод

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