Отчёт по лабораторной работе №5.  
Вероятностные алгоритмы проверки чисел на простоту

Студент: Аронова Юлия Вадимовна, 1032212303

Группа: НФИмд-01-21

Преподаватель: Кулябов Дмитрий Сергеевич,

д-р.ф.-м.н., проф.

Москва 2021

Содержание

[1 Цель работы 1](#_Toc89957220)

[2 Задание 2](#_Toc89957221)

[3 Теоретическое введение 2](#_Toc89957222)

[3.1 Тестирование чисел на простоту 2](#_Toc89957223)

[3.2 Вероятностные тесты 3](#_Toc89957224)

[3.2.1 Тест Ферма 3](#_Toc89957225)

[3.2.2 Символ Якоби 3](#_Toc89957226)

[3.2.3 Тест Соловея-Штрассена 4](#_Toc89957227)

[3.2.4 Тест Миллера-Рабина 5](#_Toc89957228)

[4 Выполнение лабораторной работы 5](#_Toc89957229)

[4.1 Алгоритм, реализующий тест Ферма 6](#_Toc89957230)

[4.2 Алгоритм вычисления символа Якоби 6](#_Toc89957231)

[4.3 Алгоритм, реализующий тест Соловея-Штрассена 8](#_Toc89957232)

[4.4 Алгоритм, реализующий тест Миллера-Рабина 8](#_Toc89957233)

[5 Выводы 10](#_Toc89957234)

[Список литературы 10](#_Toc89957235)

# 1 Цель работы

Целью данной лабораторной работы является ознакомление с тремя вероятностными алгоритмами проверки чисел на простоту, а также их последующая программная реализация.

# 2 Задание

Рассмотреть и реализовать на языке программирования Python:

1. Алгоритм, реализующий тест Ферма;
2. Алгоритм, реализующий тест Соловея-Штрассена (включающий в себя алгоритм вычисления символа Якоби);
3. Алгоритм, реализующий тест Миллера-Рабина.

# 3 Теоретическое введение

## 3.1 Тестирование чисел на простоту

Опр. 3.1.

Натуральное называется *простым*, если оно делится только на и на . Целое , имеющее другие делители кроме и , называется *составным* [1].

Пример 3.1.

Число является составным. Это следует из равенства: .

Опр. 3.2.

Пусть и – целые числа. Говорят, что *делит* (или *делится на* ), если существует такое целое число , что . Обозначение: [2].

Теорема

(Основная теорема арифметики). *Любое целое разлагается в произведение простых чисел, причём единственным образом с точностью до порядка следования сомножителей.*

Существует два типа критериев простоты: детерминированные и вероятностные [3].

*Детерминированные тесты* действуют по одной и той же схеме и гарантированно позволяют доказать, что тестируемое число – простое. Практически применимые детерминированные тесты, однако, способны дать положительный ответ не для каждого простого числа, поскольку используют лишь достаточные условия простоты. Детерминированные тесты более полезны, когда необходимо построить большое простое число, а не проверить простоту, скажем, некоторого единственного числа.

В отличие от детерминированных, *вероятностные тесты* можно эффективно использовать для тестирования отдельных чисел, однако их результаты с некоторой вероятностью могут быть неверными: вероятностный алгоритм использует генератор случайных чисел и дает не гарантированно точный ответ. К счастью, ценой количества повторений теста с модифицированными исходными данными вероятность ошибки можно сделать как угодно малой.

На практике рассмотренные алгоритмы чаще всего по отдельности не применяются. Для проверки числа на простоту используют либо их комбинации, либо детерминированные тесты на простоту.

## 3.2 Вероятностные тесты

### 3.2.1 Тест Ферма

*Тест Ферма* основан на малой теореме Ферма: для простого числа и произвольного числа , , выполняется сравнение . Следовательно, если для нечётного существует такое целое , что , НОД и , то число составное. Отсюда получаем следующий вероятностный алгоритм проверки числа на простоту.

**Алгоритм 1. Алгоритм, реализующий тест Ферма** [3]

*Вход.* Нечётное целое число .

*Выход.* “Число , вероятно, простое” или “Число составное”.

1. Выбрать случайное целое число , .
2. Вычислить
3. При результат: “Число , вероятно, простое”. В противном случае результат: “Число составное”.

На шаге 1 мы не рассматривали числа и , поскольку для любого целого и для любого нечётного .

### 3.2.2 Символ Якоби

Пусть – простое число, . Пусть . Число называется *квадратичным вычетом* по модулю , если уравнение разрешимо; иначе оно называется *квадратичным невычетом* [4].

*Символ Лежандра* (где ) равен: , если – квадратичный вычет по модулю , , если – квадратичный невычет, и , если .

Если , – нечётное составное число и есть разложение на простые множители, то для *символ Якоби* определяется равенством

**Свойства символа Якоби**:

1. если , то ;
2. ;
3. ;
4. ;
5. если и – натуральное взаимно простые нечетные числа, то .

Пример 3.2.

[[1]](#footnote-1) , причём не имеет решения. Следовательно .

Пример 3.3.

, причём имеет решение . Следовательно – квадратичный вычет по модулю , и .

Пример 3.4.

.

**Алгоритм 2. Алгоритм вычисления символа Якоби**

*Вход.* Нечётное целое число , целое число .

*Выход.* Символ Якоби .

1. Положить .
2. При результат: .
3. При результат: .
4. Представить в виде , где число нечётное.
5. При чётном положить ; при нечётном положить , если ; положить , если .
6. При результат: .
7. Если и , то .
8. Положить , , и вернуться на шаг 2.

### 3.2.3 Тест Соловея-Штрассена

*Тест Соловея-Штрассена* основан на критерии Эйлера: нечётное число является простым тогда и только тогда, когда для любого целого числа , , взаимно простого с , выполняется сравнение:

где – символ Якоби.

**Алгоритм 3. Алгоритм, реализующий тест Соловея-Штрассена** [3]

*Вход.* Нечётное целое число .

*Выход.* “Число , вероятно, простое” или “Число составное”.

1. Выбрать случайное число , .
2. Вычислить .
3. При и результат: “Число составное”.
4. Вычислить символ Якоби .
5. При результат: “Число составное”. В противном случае результат: “Число , вероятно, простое”.

### 3.2.4 Тест Миллера-Рабина

На сегодняшний день для проверки чисел на простоту чаще всего используется тест Миллера-Рабина, основанный на следующем наблюдении. Пусть число – нечётное и , где – нечётное. Если – простое, то для любого выполняется хотя бы одно из условий [5]:

1. ;
2. .

**Алгоритм 4. Алгоритм, реализующий тест Миллера-Рабина** [3]

*Вход.* Нечётное целое число .

*Выход.* “Число , вероятно, простое” или “Число составное”.

1. Представить в виде , где число нечётное.
2. Выбрать случайное целое число , .
3. Вычислить .
4. При и выполнить следующие действия:

* 4.1. Положить .
* 4.2. Пока и :
* 4.2.1. Положить
* 4.2.2. При результат: “Число составное”.
* 4.2.3. Положить .
* 4.3. При результат: “Число составное”.

1. Результат: “Число , вероятно, простое”.

# 4 Выполнение лабораторной работы

Реализуем вышеописанные алгоритмы на языке **Python** в среде Jupyter Notebook. Для начала импортируем библиотеку numpy для генерации случайных чисел и реализуем функцию equal\_by\_modulo(a, b, m), которая нам понадобится в дальнейшем:

import numpy as np  
  
def equal\_by\_modulo(a, b, m):  
 """  
 Проверяет, сравнимы ли числа a и b по модулю m  
 """  
 return (True if (a - b) % m == 0 else False)

## 4.1 Алгоритм, реализующий тест Ферма

Начнём с реализации теста Ферма: создадим функцию fermat\_algorithm(n) следующего вида:

def fermat\_algorithm(n):  
 """  
 Проверяет простоту числа n с помощью теста Ферма  
 """  
 # удостоверяемся, что n - нечетное  
 # (иначе проверка не имеет смысла)  
 # и не меньше, чем 5  
 if n < 5 or n % 2 == 0:  
 return "Некорректное число n"  
  
 a = np.random.randint(2, n - 1) # шаг 1  
 r = (a \*\* (n - 1)) % n # шаг 2  
  
 # шаг 3  
 if r == 1:  
 return "Число {}, вероятно, простое".format(n)  
 else:  
 return "Число {} составное".format(n)

Теперь с помощью данной функции проверим на простоту несколько чисел (см. Рис. 1).

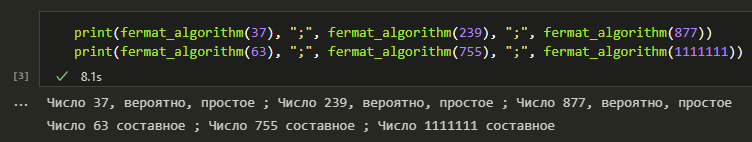


Figure 1: Примеры проверки чисел на простоту посредством программной реализации теста Ферма

## 4.2 Алгоритм вычисления символа Якоби

Реализуем алгоритм вычисления символа Якоби: создадим функцию jacobi\_symbol(a, n, g = 1):

def jacobi\_symbol(a, n, g = 1):  
 """  
 Вычисляет символ Якоби (a / n);  
 параметр g используется для рекурсивного вызова функции  
 """  
 # шаг первый: значение параметра g по умолчанию  
 if a == 0: # шаг 2  
 return 0  
 elif a == 1: # шаг 3  
 return g  
  
 # шаг 4: представляем число a  
 # в виде 2^k \* a1  
 k = 0  
  
 # для этого увеличиваем k до тех пор,  
 # пока а не перестанет нацело делиться на 2^k  
 while a % (2 \*\* k) == 0:  
 k += 1  
 k -= 1  
  
 a1 = int(a / (2 \*\* k))  
  
 # шаг 5  
 s = 1  
 if k % 2 == 1 and (equal\_by\_modulo(n, 3, 8) or equal\_by\_modulo(n, -3, 8)):  
 s = -1  
  
 # шаг 6  
 if a1 == 1:  
 return g \* s  
  
 # шаг 7  
 if equal\_by\_modulo(n, 3, 4) and equal\_by\_modulo(a1, 3, 4):  
 s = -s  
  
 # шаг 8  
 a = n % a1  
 n = a1  
 g = g \* s  
  
 return jacobi\_symbol(a, n, g)

Теперь с помощью данной функции вычислим символы Якоби из примеров 3.2-3.4 (см. Рис. 2).

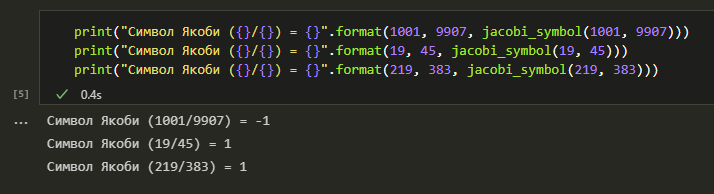


Figure 2: Примеры вычисления символа Якоби с помощью реализованной функции

## 4.3 Алгоритм, реализующий тест Соловея-Штрассена

Создадим функцию solovay\_strassen\_algorithm(m), реализующую тест Соловея-Штрассена:

def solovay\_strassen\_algorithm(n):  
 """  
 Проверяет простоту числа n с помощью теста Соловея-Штрассена  
 """  
 if n < 5 or n % 2 == 0:  
 return "Некорректное число n"  
  
 a = np.random.randint(2, n - 2) # шаг 1  
 r = (a \*\* int((n - 1) / 2)) % n # шаг 2  
  
 if r != 1 and r != (n - 1): # шаг 3  
 return "Число {} составное".format(n)  
  
 s = jacobi\_symbol(a, n) # шаг 4  
  
 if not equal\_by\_modulo(r, s, n): # шаг 5  
 return "Число {} составное".format(n)  
 else:  
 return "Число {}, вероятно, простое".format(n)

Теперь с помощью данной функции проверим на простоту несколько чисел (см. Рис. 3).

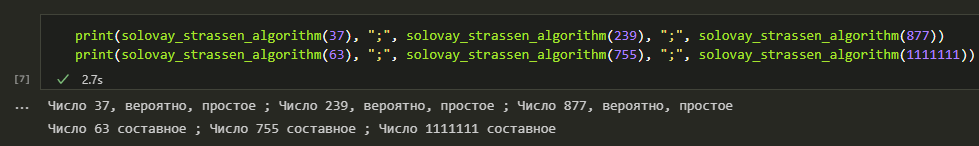


Figure 3: Примеры проверки чисел на простоту посредством программной реализации теста Соловея-Штрассена

## 4.4 Алгоритм, реализующий тест Миллера-Рабина

Наконец, реализуем тест Миллера-Рабина, создав функцию miller\_rabin\_algorithm(n) следующего вида:

def miller\_rabin\_algorithm(n):  
 """  
 Проверяет простоту числа n с помощью теста Миллера-Рабина  
 """  
 # удостоверяемся, что n - нечетное  
 # (иначе проверка не имеет смысла)  
 # и не меньше, чем 5  
 if n < 5 or n % 2 == 0:  
 return "Некорректное число n"  
  
 # шаг 1  
 s = 0  
  
 while (n - 1) % (2 \*\* s) == 0:  
 s += 1  
  
 s -= 1  
 r = int((n - 1) / (2 \*\* s))  
  
 a = np.random.randint(2, n - 2) # шаг 2  
 y = (a \*\* r) % n # шаг 3  
  
 # шаг 4  
 if y != 1 and y != (n - 1):  
 j = 1 # шаг 4.1  
  
 # шаг 4.2  
 while j <= (s - 1) and y != (n - 1):  
 y = (y \*\* 2) % n # шаг 4.2.1  
  
 # шаг 4.2.2  
 if y == 1:  
 return "Число {} составное".format(n)  
  
 j += 1 # шаг 4.2.3  
  
 # шаг 4.3  
 if y != (n - 1):  
 return "Число {} составное".format(n)  
  
 # шаг 5  
 return "Число {}, вероятно, простое".format(n)

И с помощью полученной функции проверим на простоту несколько чисел (см. Рис. 4).

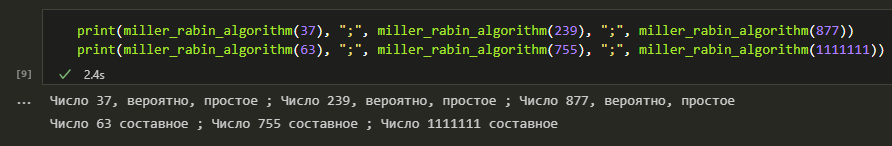


Figure 4: Примеры проверки чисел на простоту посредством программной реализации теста Миллера-Рабина

# 5 Выводы

Таким образом, была достигнута цель, поставленная в начале лабораторной работы: было проведено краткое знакомство с алгоритмом вычисления символа Якоби и тремя вероятностными алгоритмами проверки чисел на простоту – на основе теста Ферма, теста Соловея-Штрассена, теста Миллера-Рабина, – после чего все четыре алгоритма были успешно реализованы на языке программирования **Python**.

# Список литературы

1. Илларионов А.А. Теория чисел: учебное пособие. <http://www.iam.khv.ru/articles/Illarionov/mainNumberTheory.pdf>, 2016.

2. Лузгарев А. Алгебра и теория чисел: конспекты лекций. <https://mahalex.net/151-153/algebra.pdf>, 2014-2016.

3. Жданов О., Ушаков Ю. Криптографические методы защиты информации. Лекция 2: Алгоритмы тестирования на простоту и факторизации. НОУ «ИНТУИТ» <https://intuit.ru/studies/courses/13837/1234/lecture/31191>, 2014.

4. Василенко О.Н. Теоретико-числовые алгоритмы в криптографии. Москва: МЦНМО, 2003. С. 295–296.

5. Википедия. [Тест Миллера — Рабина — Википедия, свободная энциклопедия](https://ru.wikipedia.org/?curid=11550&oldid=113720318). 2021.

1. . [↑](#footnote-ref-1)