#### РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

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

Дисциплина: Математические основы защиты информации и информационной безопасности

Студент: Лапшенкова Любовь Олеговна, 10322127633

Группа: НФИмд-02-21

Преподаватель: Кулябов Дмитрий Сергеевич,

д-р.ф.-м.н., проф.

Москва 2021

# Содержание

1	Целі	ь работы																					5
2	Зада	ание																					6
3		ретическое введение Тест Ферма		•					•			•			•	•	•		•	•			<b>7</b> 7
	3.2	Символ Якоби																					8
	3.3	Тест Соловэя-Штрассена .																					9
	3.4	Тест Миллера-Рабина	•	•				•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	10
4	Выполнение лабораторной работы												11										
	4.1	Тест Ферма																					11
	4.2	Символ Якоби																					12
	4.3	Тест Соловэя-Штрассена .																					14
		Тест Миллера-Рабина																					15
5	Выв	оды																					16
Сп	исок	литературы																					17

# **List of Figures**

3.1	Основная информация по тесту Ферма	7
3.2	Численный пример по тесту Ферма. Часть 1	7
3.3	Численный пример по тесту Ферма. Часть 2	7
3.4	Определение символа Якоби	8
3.5	Алгоритм нахождения символа Якоби	9
3.6	Алгоритм Соловэя-Штрассена	9
3.7	Алгоритм Миллера-Рабина	10
4.1	Входные данные для реализации алгоритмов проверки чисел на	
	простоту	11
4.2	Реализация алгоритма теста Ферма	12
4.3	Результат реализации алгоритма теста Ферма	12
4.4	Реализация алгоритма вычисления символа Якоби 1 часть	12
4.5	Реализация алгоритма вычисления символа Якоби 2 часть	13
4.6	Реализация алгоритма вычисления символа Якоби 3 часть	13
4.7	Результат реализации алгоритма вычисления символа Якоби	14
4.8	Реализация алгоритма теста Соловэя-Штрассена	14
4.9	Результат реализации алгоритма теста Соловэя-Штрассена	15
4.10	Реализация алгоритма теста Миллера-Рабина	15
4.11	Результат реализации алгоритма теста Миллера-Рабина	15

## **List of Tables**

# 1 Цель работы

Целью данной лабораторной работы является ознакомление с вероятностными алгоритмами проверки чисел на простоту и программная реализация данных алгоритмов.

# 2 Задание

Реализовать все рассмотренные в инструкции к лабораторной работе алгоритмы проверки чисел на простоту программно.

## 3 Теоретическое введение

#### 3.1 Тест Ферма

Тест простоты Ферма в теории чисел — это тест простоты натурального числа n, основанный на малой теореме Ферма[1].

Figure 3.1: Основная информация по тесту Ферма

По Теореме Ферма, если n – простое число, тогда для любого а справедливо следующее равенство  $a^{n-1}=1 \pmod n$ . Отсюда мы можем вывести правило теста Ферма на проверку простоты числа: возьмем случайное  $a \in \{1, \ldots, n-1\}$  и проверим будет ли соблюдаться равенство  $a^{n-1}=1 \pmod n$ . Если равенство не соблюдается, значит скорее всего n – составное.

Тем не менее, условие равенства может быть соблюдено, даже если n – не простое. Например, возьмем n = 561 = 3 × 11 × 17 . Согласно Китайской теореме об остатках:

$$Z_{561} = Z_3 \times Z_{11} \times Z_{17}$$

Figure 3.2: Численный пример по тесту Ферма. Часть 1

, где каждое а  $\in Z^*_{561}$  отвечает следующему:

```
(x,y,z) \in Z_{3} \times Z_{11} \times Z_{17}.
```

По теореме Ферма,  $x^2=1$ ,  $y^{10}=1$ ,  $\mu$   $z^{16}=1$ . Поскольку 2, 10 и 16 все являются делителями 560, это значит, что  $(x,y,z)^{560}=(1,\ 1,\ 1)$ , другими словами  $a^{560}=1$  для любого  $a\in Z^*$ 561.

Figure 3.3: Численный пример по тесту Ферма. Часть 2

Не имеет значения какое а мы выберем, 561 всегда будет проходить тест Ферма несмотря на то, что оно составное, до тех пор, пока а является взаимно простым с п. Такие числа называются числами Кармайкла и оказывается, что их существует бесконечное множество.

Если а не взаимно простое с n, то оно тест Ферма не проходит, но в этом случае мы можем отказаться от тестов и продолжить искать делители n, вычисляя HOД(a,n)[2].

#### 3.2 Символ Якоби

Символ Якоби — теоретико-числовая функция двух аргументов, введённая К. Якоби в 1837 году. Является квадратичным характером в кольце вычетов.

Символ Якоби обобщает символ Лежандра на все нечётные числа, большие единицы. Символ Кронекера — Якоби, в свою очередь, обобщает символ Якоби на все целые числа, но в практических задачах символ Якоби играет гораздо более важную роль, чем символ Кронекера — Якоби[3].

```
Пусть P — изчитися, большее админым мисло и P=p_1p_2\dots p_n — от разложение на простые множители (среди p_1,\dots,p_n могут быть равение). Тогда для прокавольного целого часли а симого Recola оправлението равенством: \left(\frac{a}{p}\right) = \left(\frac{a}{p_1}\right) \left(\frac{a}{p_2}\right) \dots \left(\frac{a}{p_n}\right), r_{BB}\left(\frac{a}{p_1}\right) — очиволь R яжениерь. По оправлениемо считаем, v то \binom{a}{n} = 1 для всех a.
```

Figure 3.4: Определение символа Якоби

```
Формальное описание [править | править код]

Входные данные: a -  целое число, b -  натуральное, нечётное, больше единицы.

Выходные данные: \left(\frac{a}{b}\right) -  символ Якоби

1 (проверка взаимной простоты). Если НОД (a, b) \neq 1, выход из алгоритма с ответом 0.

2 (инициализация). r := 1

3 (переход \kappa положительным числам). Если a < 0 то a := -a
Если b \mod 4 = 3 то r := -r
Конец если

4 (избавление от чётное t := 0
Цикл ПОКА a -  чётное t := t + 1
a := a / 2
Конец цикла
Если b \mod 8 = 3 или b \in 00, то b \in 01. Если b \mod 8 = 31 или b \in 02. Если b \mod 8 = 33 или b \in 03. То b \in 04 b \mod 8 = 34 или b \in 05 (квадратичный закон взаимности). Если b \mod 4 = b \mod 4 = 35, то b \in 05 (квадратичный закон взаимности). Если b \mod 4 = b \mod 4 = 36 то b \mod 67. Стенов b \mod 68 стенов b \mod 69. Если b \mod 69 от b \mod 69 от b \mod 69 от b \mod 69 от b \mod 69. Если b \mod 69 от b \mod 69. От b \mod 69 от b \mod 69. Если b \mod 69 от b
```

Figure 3.5: Алгоритм нахождения символа Якоби

#### 3.3 Тест Соловэя-Штрассена

Роберт Соловей и Фолькер Штрассен разработали алгоритм вероятностного тестирования простоты числа, который использует символ Якоби. Определяет числа как составные или вероятно простые. Распознает числа Кармайкла как составные. Итак, для начала необходимо ввести нужные понятия[4].

```
Вход: n > 2, тестируемое нечётное натуральное число; k, параметр, определяющий точность теста. Выход: cocmaenoe, означает, что n точно составное; eeponmo npocmoe, означает, что n вероятно является простым. for i=1,2,\ldots,k: a=c, n=1,2,\ldots,k: a=c, n=1,2,\ldots,k: a=c, n=1,2,\ldots,k: a=c, n=1,2,\ldots,k: n=1,2,\ldots,k
```

Figure 3.6: Алгоритм Соловэя-Штрассена

Вероятностные тесты применяются в системах основанных на проблеме факторизации, например RSA или схема Рабина. Однако на практике степень до-

стоверности теста Соловея — Штрассена не является достаточной, вместо него используется тест Миллера — Рабина. Более того, используются объединенные алгоритмы, например пробное деление и тест Миллера — Рабина, при правильном выборе параметров можно получить результаты лучше, чем при применении каждого теста по отдельности[5].

#### 3.4 Тест Миллера-Рабина

Тест Миллера — Рабина — вероятностный полиномиальный тест простоты. Тест Миллера — Рабина, наряду с тестом Ферма и тестом Соловея — Штрассена, позволяет эффективно определить, является ли данное число составным. Однако, с его помощью нельзя строго доказать простоту числа. Тем не менее тест Миллера — Рабина часто используется в криптографии для получения больших случайных простых чисел[6].

Figure 3.7: Алгоритм Миллера-Рабина

## 4 Выполнение лабораторной работы

**Примечание:** комментарии по коду представлены на скриншотах к каждому из проделанных заданий.

В соответствии с заданием, были написаны программы реализации алгоритмов проверки чисел на простоту. Нами были рассмотрены следующие алгоритмы:

- 1. Тест Ферма;
- 2. Символ Якоби;
- 3. Тест Соловэя-Штрассена;
- 4. Тест Миллера-Рабина.

Программный код и результаты выполнения программ представлен ниже.

#### 4.1 Тест Ферма

```
#ОБЩИЙ СЛУЧАЙ #вообще говоря, число а задается случайно (в зависимости от алгоритма) a=12 n=17#должно удовлетворять определенным условиям (в зависимости от алгоритма)
```

Figure 4.1: Входные данные для реализации алгоритмов проверки чисел на простоту

```
def test_ferma(a,n):
    '''
    Функция, реализующая тест Ферма по соотв. алгоритму
    '''
    r=(a**(n-1))%n
    if r==1:
        print('Число n=',n,', вероятно, ПРОСТОЕ')
    else:
        print('Число n=',n,', вероятно, СОСТАВНОЕ')
test_ferma(a,n)
```

Figure 4.2: Реализация алгоритма теста Ферма

Результаты выполнения программы представлены ниже (см. рис. 4.3).

```
Г→ Число n= 17 , вероятно, ПРОСТОЕ
```

Figure 4.3: Результат реализации алгоритма теста Ферма

#### 4.2 Символ Якоби

Figure 4.4: Реализация алгоритма вычисления символа Якоби 1 часть

```
def Jakobi_symbol(a,n):
  Функция, реализующая поиск символа Якоби по соотв. алгоритму
  g=1
 while True:
    if a==0:
      res=0
     break
    if a==1:
     res=g
     break
      k=primefactors(a)[0]
      al=primefactors(a)[1]
      if k%2==0:
        s=1
      if k%2!=0:
        if (((n-1)\%8==0)or((n+1)\%8==0)):
        if (((n-3)\%8==0)or((n+3)\%8==0)):
    if a1==1:
      res=g*s
      break
```

Figure 4.5: Реализация алгоритма вычисления символа Якоби 2 часть

```
if ((n-3)%4==0) and ((a1-3)%4==0):
    s=-s
    a=n%a1
    n=a1
    g=g*s
    return res

Jakobi_symbol(a,n)
```

Figure 4.6: Реализация алгоритма вычисления символа Якоби 3 часть

Результаты выполнения программы представлены ниже (см. рис. 4.7).



Figure 4.7: Результат реализации алгоритма вычисления символа Якоби

#### 4.3 Тест Соловэя-Штрассена

```
def solovey_strassen(a,n):

'''

Функция, реализующая тест Соловэя-Штрассена

'''

r=(a**((n-1)/2))%n

if (r!=1) and (r!=n-1):

  print('Число n=',n,'СОСТАВНОЕ')

s=Jakobi_symbol(a,n)

if ((r-s)%n!=0):
  print('Число n=',n,'СОСТАВНОЕ')

else:
  print('Число n=',n,', вероятно, ПРОСТОЕ')

solovey_strassen(a,n)
```

Figure 4.8: Реализация алгоритма теста Соловэя-Штрассена

Результаты выполнения программы представлены ниже (см. рис. 4.9).

#### Число n= 17, вероятно, ПРОСТОЕ

Figure 4.9: Результат реализации алгоритма теста Соловэя-Штрассена

#### 4.4 Тест Миллера-Рабина

```
def miller_rabin(a,n):
  Функция, реализующая тест Миллера-Рабина
  s=primefactors(n-1)[0]
  r=primefactors(n-1)[1]
  y=(a**r)%n
  if (y!=1) and (y!=n-1):
    j=1
    while (j \le s-1) and (y!=n-1):
      y=(y**2)%n
      if y==1:
        return'Число n=',n,'COCTABHOE'
      j=j+1
    if (y!=n-1):
      return' Число n=',n,'COCTABHOE'
  return 'Число n=',n,', вероятно, ПРОСТОЕ'
miller rabin(a,n)
```

Figure 4.10: Реализация алгоритма теста Миллера-Рабина

Результаты выполнения программы представлены ниже (см. рис. 4.11).

```
Г→ ('Число n=', 17, ', вероятно, ПРОСТОЕ')
```

Figure 4.11: Результат реализации алгоритма теста Миллера-Рабина

## 5 Выводы

Таким образом, была достигнута цель, поставленная в начале лабораторной работы: я ознакомилась с алгоритмами проверки чисел на простоту, – а так же реализовала данные алгоритмы на языке программирования Python 3.

### Список литературы

- 1. Википедия. Тест Ферма [Электронный ресурс]. Википедия, свободная энциклопедия, 2021. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D 1%81%D1%82\_%D0%A4%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%B0 (дата обращения: 10.12.2021).
- 2. МахRokatansky. Тесты Ферма и Миллера-Рабина на простоту [Электронный ресурс]. Хабр, 2020. URL: https://habr.com/ru/company/otus/blog/4861 16/ (дата обращения: 10.12.2021).
- 3. Википедия. Символ Якоби [Электронный ресурс]. Википедия, свободная энциклопедия, 2021. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B8 %D0%BC%D0%B2%D0%BE%D0%BB\_%D0%AF%D0%BA%D0%BE%D0%B1% D0%B8 (дата обращения: 10.12.2021).
- 4. UsmiMashka. Алгоритм Соловея-Штрассена [Электронный ресурс]. Хабр, 2011. URL: https://habr.com/ru/company/otus/blog/486116/ (дата обращения: 10.12.2021).
- 5. Википедия. Тест Соловея Штрассена [Электронный ресурс]. Википедия, свободная энциклопедия, 2021. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Solova y%E2%80%93Strassen primality test (дата обращения: 10.12.2021).
- 6. Википедия. Тест Миллера Рабина [Электронный ресурс]. Википедия, свободная энциклопедия, 2021. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Mill er%E2%80%93Rabin primality test (дата обращения: 10.12.2021).