

# **Лабораторная работа 5**

**Вероятностные алгоритмы проверки чисел на простоту**

Греков Максим Сергеевич

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Описание</b>	<b>5</b>
2.1	Простое число . . . . .	5
2.2	Проверка на простоту . . . . .	5
2.3	Типы алгоритмов . . . . .	5
2.4	Вероятностные алгоритмы . . . . .	6
2.5	Количество тестов . . . . .	6
<b>3</b>	<b>Алгоритмы</b>	<b>7</b>
3.1	Тест Ферма . . . . .	7
3.2	Вычисление символа Якоби . . . . .	8
3.3	Тест Соловья-Штрассена . . . . .	8
3.4	Тест Миллера-Рабина . . . . .	9
<b>4</b>	<b>Результаты</b>	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>Выводы</b>	<b>11</b>

# List of Figures

3.1	Тест Ферма . . . . .	7
3.2	Вычисление символа Якоби . . . . .	8
3.3	Тест Соловья-Штрассена . . . . .	8
3.4	Тест Миллера-Рабина . . . . .	9
4.1	Результаты . . . . .	10

# 1 Цель работы

- Ознакомиться с определением простых чисел
- Изучить свойства простых чисел и подходы к их обнаружению
- Реализовать вероятностные алгоритмы проверки чисел на простоту

## 2 Описание

### 2.1 Простое число

Пусть  $a$  - целое число. Числа  $\pm 1$ ,  $\pm a$  называются тривиальными делителями числа  $a$ .

Целое число  $p$  называется простым, если оно не является делителем единицы и не имеет других делителей, кроме тривиальных.

В противном случае число  $p$  называется составным.

Например, числа  $\pm 2, \pm 3, \pm 5, \pm 7, \pm 11, \pm 13, \pm 17, \pm 19, \pm 23, \pm 29$  являются простыми.

### 2.2 Проверка на простоту

Проверка чисел на простоту является составной частью алгоритмов генерации простых чисел, применяемых в криптографии с открытым ключом.

Алгоритмы проверки на простоту можно разделить на вероятностные и детерминированные.

### 2.3 Типы алгоритмов

Детерминированный алгоритм всегда действует по одной и той же схеме и гарантированно решает поставленную задачу (или не дает никакого ответа).

Вероятностный алгоритм использует генератор случайных чисел и дает не гарантированно точный ответ.

## 2.4 Вероятностные алгоритмы

Вероятностные алгоритмы в общем случае не менее эффективны, чем детерминированные (если используемый генератор случайных чисел всегда дает набор одних и тех же чисел, зависящих от входных данных, то вероятностный алгоритм становится детерминированным).

Для проверки на простоту числа  $n$  вероятностным алгоритмом выбирают случайное число  $a$  ( $1 < a < n$ ) и проверяют условия алгоритма.

Если число  $n$  не проходит тест по основанию  $a$ , то алгоритм выдает результат «Число  $n$  составное», и число  $n$  действительно является составным.

## 2.5 Количество тестов

Если же  $n$  проходит тест по основанию  $a$ , ничего нельзя сказать о том, действительно ли число  $n$  является простым.

Последовательно проведя ряд проверок таким тестом для разных  $a$  и получив для каждого из них ответ «Число  $n$ , вероятно, простое», можно утверждать, что число  $n$  является простым с вероятностью, близкой к 1.

Рассмотрим такие вероятностные алгоритмы как тест Ферма (рис. 3.1), Соловья-Штрассена (рис. 3.3) (а также алгоритм вычисления символа Якоби (рис. 3.2)), Миллера-Рабина (рис. 3.4), и выполним с их помощью проверки (рис. 4.1).

## 3 Алгоритмы

### 3.1 Тест Ферма

```
5  def fermat(n: int) -> bool:
6      a = randint(2, n-2)
7      r = (a**(n-1)) % n
8      return r == 1
```

Figure 3.1: Тест Ферма

## 3.2 Вычисление символа Якоби

```
11 def jacobi(a: int, b: int):
12     def even(x): return x % 2 == 0
13     if math.gcd(a, b) != 1:
14         return 0
15
16     r = 1
17     if a < 0:
18         a = -a
19         if b % 4 == 3:
20             r = -r
21
22     while True:
23         t = 0
24         while even(a):
25             t += 1
26             a //= 2
27
28         if not even(t):
29             if b % 8 in (3, 5):
30                 r = -r
31
32         if a % 4 == b % 4 == 3:
33             r = -r
34
35         c = a
36         a = b % c
37         b = c
38
39         if a == 0:
40             return r
```

Figure 3.2: Вычисление символа Якоби

## 3.3 Тест Соловья-Штрассена

```
43 def solovay_strassen(n: int) -> bool:
44     a = randint(2, n-1)
45     if math.gcd(a, n) > 1:
46         return False
47     if (a**((n-1)//2) - jacobi(a, n)) % n != 0:
48         return False
49     return True
```

Figure 3.3: Тест Соловья-Штрассена



## 3.4 Тест Миллера-Рабина

```
52 def miller_rabin(n: int) -> bool:
53     def even(x): return x % 2 == 0
54     r = n-1
55     s = 0
56     while even(r):
57         s += 1
58         r //= 2
59
60     a = randint(2, n-3)
61
62     y = a**r % n
63     if y != 1 and y != n-1:
64         j = 1
65         while j <= s-1 and y != n-1:
66             y = y**2 % n
67             if y == 1:
68                 return False
69             j += 1
70     if y != n-1:
71         return False
72     return True
```

Figure 3.4: Тест Миллера-Рабина

## 4 Результаты

```
75 def simplicity(method, n: int, steps=10) -> bool:
76     for i in range(steps):
77         if not method(n):
78             return False
79     return True
80
81
82 def main():
83     methods = [fermat, solovay_strassen, miller_rabin]
84
85     for method in methods:
86         print(method.__name__)
87         for i in range(5, 150):
88             if simplicity(method, i):
89                 print(i, end=' ')
90         print('\n')
91
```

ПРОБЛЕМЫ    ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ    КОНСОЛЬ ОТЛАДКИ    ТЕРМИНАЛ    JUPYTER

fermat  
5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47 53 59 61 67 71 73 79 83 89 97 101 103 107 109 113 127 131 137 139 149

solovay\_strassen  
5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47 53 59 61 67 71 73 79 83 89 97 101 103 107 109 113 127 131 137 139 149

miller\_rabin  
5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47 53 59 61 67 71 73 79 83 89 97 101 103 107 109 113 127 131 137 139 149

Figure 4.1: Результаты

## 5 Выводы

- Ознакомились с определением простых чисел
- Изучили свойства простых чисел и подходы к их обнаружению
- Реализовали вероятностные алгоритмы проверки чисел на простоту