Лабораторная работа 5

Серенко Данил Сергеевич, НФИмд-01-23

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №5

дисциплина: Математические основы защиты информации и информационной

безопасности

Преподователь: Кулябов Дмитрий Сергеевич

Студент: Серенко Данил Сергеевич

Группа: НФИмд-01-23

МОСКВА

2023 г.

Прагматика выполнения лабораторной работы

Требуется реализовать:

- 1. Алгоритм, реализующий тест Ферма
- 2. Алгоритм вычисления символа Якоби
- 3. Алгоритм, реализующий тест Соловэя-Штрассена
- 4. Алгоритм, реализующий тест Миллера-Рабина.

Цель работы

Освоить на практике алгоритмы проверки чисел на простоту.

Выполнение лабораторной работы

1. Алгоритм, реализующий тест Ферма

Алгоритм основан на малой теореме Ферма, которая утверждает, что если n - простое число, то для любого целого числа a, не являющегося кратным n, выполняется a^(n-1) ≡ 1 (mod n). Алгоритм выбирает случайные значения a и проверяет условие. Если оно не выполняется для какого-либо a, то n считается составным. Если оно выполняется для всех выбранных a, то n вероятно является простым.

```
def is_prime_fermat(n, k=5):
    if n <= 1:
        return False
    if n <= 3:
        return True
    for _ in range(k):
        a = random.randint(2, n - 2)
        if pow(a, n - 1, n) != 1:
        return True

return False
return True</pre>
```

fermat

2. Символ Якоби

Символ Якоби обобщает символ Лежандра и используется для определения вычетов в кольце вычетов по модулю п. Для нечетного простого числа п и целого числа а, символ Якоби Jacobi(a, n) равен 1, если а является квадратичным вычетом по модулю п, -1, если а является квадратичным невычетом, и 0, если а кратно п. Символ Якоби используется в различных алгоритмах для проверки простоты и для решения квадратичных уравнений по модулю.

3. Тест Соловея-Штрассена

Этот алгоритм использует символ Якоби и проверяет, является ли число простым. Алгоритм выбирает случайное целое число а и проверяет два условия: 1) а не делится на n, и 2) символ Якоби Jacobi(a, n) равен результату вычисления с использованием символа Лежандра. Если оба условия выполняются для всех выбранных а, то n вероятно является простым числом.

solovay_strassen

4. Тест Миллера-Рабина

Этот алгоритм также использует вероятностный метод для проверки простоты числа. Алгоритм выбирает случайное целое число а и разлагает n-1 на $2^s * d$, где s - четное, и d нечетное. Затем алгоритм проверяет условия Миллера-Рабина: 1) $a^d \equiv 1 \pmod n$, и 2) для всех i от 0 до s-1, $a^{(2}i * d) \equiv -1 \pmod n$ или $a^{(2}i * d) \equiv 1 \pmod n$. Если оба условия выполняются для всех выбранных a, то n вероятно является простым числом.

```
def is_prime_miller_rabin(n, k=5):
       return True
   def miller_rabin_test(a, s, d, n):
        x = pow(a, d, n)
           return True
        for _ in range(s - 1):
           x = (x * x) % n
       return False
    while d % 2 == 0:
        d //= 2
    for _ in range(k):
        a = random.randint(2, n - 2)
        if not miller_rabin_test(a, s, d, n):
```

miller_rabin

Результат работы программы

```
ect 🔻 😯 🗵 😤 💠 🗕 🐔 site_id.py × 🐔 lab_5.py
Charm C:\Users\Nitro\Desktop\\
advanced_hm_1
                                  if is_prime_fermat(n):
Artificial intellegy
avtomati
Basic_python
I ftp
                                  b = 13
grafika
                                  symbol = jacobi_symbol(a, b)
inf_security
                                  print(f"Символ Якоби (\{a\}/\{b\}) = \{symbol\}")
 tab_1.py
 lab_2.py
 lab_3.py
                                  if is_prime_solovay_strassen(n):
 lab_4.py
 lab_5.py
kaggle-titanic
                                  if is_prime_miller_rabin(n):
sppr
                                      print(f"{n} составное")
 C:\Users\Nitro\AppData\Local\Programs\Python\Python39\python.exe C:\Users\Nit
 тест Ферма:
 23 вероятно простое
 Символ Якоби (6/13) = -1
 тест соловэя-Штрассена:
 23 вероятно простое
 тест Миллера-Рабина:
 23 вероятно простое
```

output

Выводы

В результате выполнения работы я освоил на практике применение алгоритмов проверки чисел на простоту.