

crypt_rsa

Теоретическая лекция: Основы теории чисел и их применение в алгоритме RSA

Введение

Данная лекция посвящена формальному изложению теоретических основ теории чисел и их роли в построении криптографического алгоритма RSA. Мы сосредоточимся на ключевых математических концепциях, таких как делимость, простые числа, модулярная арифметика, односторонние функции и диофантовы уравнения, чтобы показать их связь с безопасностью и корректностью RSA. Лекция ориентирована на строгую теоретическую базу с использованием формального языка и математических доказательств.

Часть 1: Основы теории чисел

1.1 Делимость

Определение: Пусть $a, b \in \mathbb{Z}$. Говорят, что a делит b (обозначается $a \mid b$), если существует $k \in \mathbb{Z}$, такое что $b = a \cdot k$.

Свойства:

- Транзитивность: если $a \mid b$ и $b \mid c$, то $a \mid c$.
- Линейность: если $a \mid b$ и $a \mid c$, то $a \mid (b + c)$ и $a \mid (m \cdot b)$ для любого $m \in \mathbb{Z}$.

Теорема (Основная теорема арифметики): Каждое натуральное число $n > 1$ единственным образом представимо в виде произведения простых чисел: $n = p_1^{e_1} \cdot p_2^{e_2} \cdot \dots \cdot p_k^{e_k}$, где p_i — простые числа, $e_i \in \mathbb{N}$.

1.2 Наибольший общий делитель

Определение: Для $a, b \in \mathbb{Z}$ наибольший общий делитель $\gcd(a, b)$ — это наибольшее $d \in \mathbb{N}$, такое что $d \mid a$ и $d \mid b$.

Теорема (Алгоритм Евклида): Для любых $a, b \in \mathbb{Z}$, $b \neq 0$, выполняется $\gcd(a, b) = \gcd(b, a \bmod b)$, где $a \bmod b$ — остаток от деления a на b .

Теорема Безу: Существуют $x, y \in \mathbb{Z}$, такие что $ax + by = \gcd(a, b)$.

Следствие: Числа a и b взаимно просты, если $\gcd(a, b) = 1$, и в этом случае существуют $x, y \in \mathbb{Z}$, такие что $ax + by = 1$.

1.3 Малая теорема Ферма

Теорема: Пусть p — простое число, $a \in \mathbb{Z}$, и $p \nmid a$. Тогда $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$.

Доказательство: Рассмотрим множество $S = 1, 2, \dots, p-1$. Поскольку p просто и $p \nmid a$, умножение элементов S на a по модулю p даёт перестановку S . Следовательно, произведение элементов S остаётся неизменным:

$(p-1)! \equiv a^{p-1} \cdot (p-1)! \pmod{p}$. Так как $(p-1)!$ взаимно просто с p , сокращаем: $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$.

Часть 2: Модулярная арифметика

2.1 Сравнения

Определение: Для $a, b, m \in \mathbb{Z}$, $m > 0$, $a \equiv b \pmod{m}$, если $m \mid (a - b)$.

Свойства:

- Если $a \equiv b \pmod{m}$ и $c \equiv d \pmod{m}$, то $a + c \equiv b + d \pmod{m}$ и $a \cdot c \equiv b \cdot d \pmod{m}$.

2.2 Обратные элементы

Определение: Число $x \in \mathbb{Z}$ называется обратным к a по модулю m , если $a \cdot x \equiv 1 \pmod{m}$.

Теорема: Обратный элемент x существует тогда и только тогда, когда $\gcd(a, m) = 1$. В этом случае x находится из уравнения Безу $ax + my = 1$.

Часть 3: Односторонние функции

3.1 Определение и свойства

Определение: Функция $f : X \rightarrow Y$ называется односторонней, если:

- $f(x)$ вычислимо за полиномиальное время для любого $x \in X$;
- Обратная функция $f^{-1}(y)$ (т.е. нахождение x по заданному $y = f(x)$) вычислительно сложна, предполагая отсутствие дополнительной информации.

Пример: Пусть p — большое простое число, g — примитивный корень по модулю p . Функция $f(x) = g^x \pmod{p}$ является односторонней, так как вычисление x по $g^x \pmod{p}$ (дискретный логарифм) требует экспоненциального времени.

3.2 Связь с криптографией

Односторонние функции лежат в основе безопасности многих криптосистем, включая RSA, где используется функция $f(m) = m^e \mod n$, а её обращение требует знания секретного ключа d , вычисление которого связано с факторизацией n .

Часть 4: Диофантовы уравнения

4.1 Линейные диофантовы уравнения

Определение: Уравнение $ax + by = c$, где $a, b, c \in \mathbb{Z}$, а x, y — искомые целые числа, называется линейным диофантовым уравнением.

Теорема: Уравнение $ax + by = c$ имеет целые решения тогда и только тогда, когда $\gcd(a, b) \mid c$.

Доказательство: Пусть $d = \gcd(a, b)$. Если существует решение (x_0, y_0) , то $d \mid ax_0 + by_0 = c$. Обратно, если $d \mid c$, то из $ax + by = d$ (по теореме Безу) умножением на c/d получаем решение. Общее решение: $x = x_0 + \frac{b}{d}t$, $y = y_0 - \frac{a}{d}t$, где $t \in \mathbb{Z}$.

4.2 Применение в RSA

Диофантовы уравнения используются для нахождения d такого, что $e \cdot d \equiv 1 \pmod{\phi(n)}$. Это сводится к решению $ed + \phi(n)k = 1$, где d и k — целые числа.

Часть 5: Алгоритм RSA

5.1 Построение

Определение ключей:

- Выбрать простые числа p и q .
- Вычислить $n = p \cdot q$ и $\phi(n) = (p - 1)(q - 1)$.
- Выбрать e , где $1 < e < \phi(n)$, $\gcd(e, \phi(n)) = 1$.
- Найти d , где $e \cdot d \equiv 1 \pmod{\phi(n)}$.

Шифрование: $c = m^e \mod n$.

Расшифрование: $m = c^d \mod n$.

5.2 Корректность

Теорема: Для m , такого что $\gcd(m, n) = 1$, $m^{e \cdot d} \equiv m \pmod{n}$.

Доказательство: Так как $e \cdot d = 1 + k \cdot \phi(n)$, то:

$$m^{e \cdot d} = m^{1 + k \cdot \phi(n)} = m \cdot (m^{\phi(n)})^k.$$

По теореме Эйлера, $m^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$, если $\gcd(m, n) = 1$. Следовательно, $m^{e \cdot d} \equiv m \cdot 1^k \equiv m \pmod{n}$.

5.3 Безопасность

Безопасность RSA опирается на сложность факторизации n . Односторонняя функция $f(m) = m^e \pmod{n}$ обратима только при знании d , вычисление которого эквивалентно факторизации n .

Часть 2: практика

1.1 Делимость и делители

Число a делит число b (обозначается $a \mid b$), если существует целое число k , такое что $b = a \cdot k$.

Пример:

$3 \mid 6$, так как $6 = 3 \cdot 2$. Но $3 \nmid 7$, потому что 7 не представимо как произведение 3 на целое число.

1.2 Простые и составные числа

- **Простое число** — натуральное число больше 1, имеющее ровно два делителя: 1 и само себя.
Примеры: 2, 3, 5, 7, 11.
- **Составное число** — натуральное число больше 1, имеющее более двух делителей.
Пример: 4 (делители: 1, 2, 4).

Число 1 не является ни простым, ни составным.

1.3 Наибольший общий делитель (НОД)

НОД двух чисел a и b ($\gcd(a, b)$) — наибольшее число, делящее оба числа без остатка. Используем **алгоритм Евклида**:

$$\gcd(a, b) = \gcd(b, a \bmod b),$$

где $a \bmod b$ — остаток от деления a на b . Повторяем, пока остаток не станет 0.

Пример:

Найдём $\gcd(48, 18)$:

1. $48 \div 18 = 2$ (остаток 12), так как $48 - 18 \cdot 2 = 12$.
 $\gcd(48, 18) = \gcd(18, 12)$
2. $18 \div 12 = 1$ (остаток 6), так как $18 - 12 \cdot 1 = 6$.
 $\gcd(18, 12) = \gcd(12, 6)$
3. $12 \div 6 = 2$ (остаток 0).
 $\gcd(12, 6) = \gcd(6, 0) = 6$

Итог: $\gcd(48, 18) = 6$.

1.4 Взаимно простые числа

Числа a и b **взаимно просты**, если $\gcd(a, b) = 1$.

Пример:

$\gcd(8, 15) = 1$ (делители 8: 1, 2, 4, 8; делители 15: 1, 3, 5, 15; общий делитель — только 1).

1.5 Малая теорема Ферма

Если p — простое число, а a не делится на p , то:

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}.$$

Пример:

$p = 5, a = 2$. Тогда $2^{5-1} = 2^4 = 16$, и $16 \bmod 5 = 1$ ($16 - 5 \cdot 3 = 1$).

Проверка: $2^4 \equiv 1 \pmod{5}$.

Часть 2: Модулярная арифметика

2.1 Остатки и сравнения

Числа a и b сравнимы по модулю m ($a \equiv b \pmod{m}$), если m делит $a - b$.

Пример:

$7 \equiv 2 \pmod{5}$, так как $7 - 2 = 5$, и $5 \mid 5$.

2.2 Обратные элементы по модулю

Число x — обратный элемент к a по модулю m , если $a \cdot x \equiv 1 \pmod{m}$. Условие: $\gcd(a, m) = 1$.

Находим x с помощью **расширенного алгоритма Евклида**.

Пример:

Обратный элемент к 3 по модулю 7:

1. Алгоритм Евклида:

- $7 = 2 \cdot 3 + 1$
 - $3 = 3 \cdot 1 + 0$
- $$\gcd(7, 3) = 1.$$

2. Выразим 1:

$$1 = 7 - 2 \cdot 3.$$

$$-2 \cdot 3 \equiv 1 \pmod{7}, \text{ где } -2 \equiv 5 \pmod{7} \quad (-2 + 7 = 5).$$

$$\text{Проверка: } 5 \cdot 3 = 15, 15 \bmod 7 = 1 \quad (15 - 7 \cdot 2 = 1).$$

Итог: обратный элемент — 5.

Часть 3: Алгоритм RSA

RSA — алгоритм асимметричного шифрования, использующий простые числа и модулярную арифметику.

3.1 Генерация ключей

1. **Выбор простых чисел:** $p = 3, q = 11$.

2. **Вычисление n :**

$$n = p \cdot q = 3 \cdot 11 = 33.$$

3. **Функция Эйлера :**

$$\phi(n) = (p - 1)(q - 1) = 2 \cdot 10 = 20.$$

4. **Открытая экспонента e :**

$$e = 7 \ (1 < e < 20, \gcd(7, 20) = 1).$$

5. **Секретная экспонента d :**

$$7 \cdot d \equiv 1 \pmod{20}.$$

Расширенный алгоритм Евклида:

- $20 = 2 \cdot 7 + 6$

- $7 = 1 \cdot 6 + 1$

- $6 = 6 \cdot 1 + 0$

$$1 = 7 - 1 \cdot 6, \ 6 = 20 - 2 \cdot 7,$$

$$1 = 7 - (20 - 2 \cdot 7) = 3 \cdot 7 - 20.$$

$$d = 3.$$

Итог:

- Открытый ключ: $(n, e) = (33, 7)$.
- Секретный ключ: $d = 3$.

3.2 Шифрование

Сообщение m ($0 \leq m < n$) шифруется как $c = m^e \pmod{n}$.

Пример:

$$m = 2, \ e = 7, \ n = 33.$$

$$c = 2^7 = 128, \ 128 \pmod{33} = 29 \ (33 \cdot 3 = 99, \ 128 - 99 = 29).$$

Шифротекст: $c = 29$.

3.3 Расшифрование

Шифротекст c расшифровывается как $m = c^d \pmod{n}$.

Пример:

$$c = 29, \ d = 3, \ n = 33.$$

$$29^2 = 841, \ 841 \pmod{33} = 16 \ (33 \cdot 25 = 825, \ 841 - 825 = 16),$$

$29^3 = 16 \cdot 29 = 464, 464 \bmod 33 = 2$ ($33 \cdot 14 = 462, 464 - 462 = 2$).

Итог: $m = 2$.

3.4 Почему это работает?

RSA использует $e \cdot d \equiv 1 \pmod{\phi(n)}$. По малой теореме Ферма, если $\gcd(m, n) = 1$, то $m^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$. Тогда:

$$m^{e \cdot d} = m^{k \cdot \phi(n) + 1} = (m^{\phi(n)})^k \cdot m \equiv 1^k \cdot m \equiv m \pmod{n}.$$

Без факторизации n найти d сложно, что обеспечивает безопасность.

```
def gcd(a, b):
    while b:
        a, b = b, a % b
    return a

def extended_gcd(a, b):
    if a == 0:
        return b, 0, 1
    gcd, x1, y1 = extended_gcd(b % a, a)
    x = y1 - (b // a) * x1
    y = x1
    return gcd, x, y

def mod_inverse(e, phi):
    gcd, x, _ = extended_gcd(e, phi)
    if gcd != 1:
        raise ValueError("Обратный элемент не существует")
    return (x % phi + phi) % phi

def is_prime(n):
    if n < 2:
        return False
    for i in range(2, int(n ** 0.5) + 1):
        if n % i == 0:
            return False
    return True

def generate_keypair(p, q):
    if not (is_prime(p) and is_prime(q)):
        raise ValueError("Оба числа должны быть простыми")
    if p == q:
        raise ValueError("p и q не должны быть равны")
```

```

# Вычисляем  $n = p * q$ 
n = p * q
# Вычисляем  $\phi = (p-1)(q-1)$ 
phi = (p - 1) * (q - 1)
# Выбираем e:  $1 < e < \phi$ , взаимно простое с phi
e = 3
while gcd(e, phi) != 1:
    e += 2 # Пробуем нечётные числа
    if e >= phi:
        raise ValueError("Не удалось найти подходящее e")
# Находим d:  $e * d \equiv 1 \pmod{\phi}$ 
d = mod_inverse(e, phi)
# Открытый ключ: (e, n), секретный ключ: (d, n)
return (e, n), (d, n)

def encrypt(public_key, message):
    """Шифрует сообщение с помощью открытого ключа."""
    e, n = public_key
    # Преобразуем сообщение в число и шифруем:  $c = m^e \pmod{n}$ 
    cipher = pow(message, e, n)
    return cipher

def decrypt(private_key, cipher):
    """Расшифровывает сообщение с помощью секретного ключа."""
    d, n = private_key
    # Расшифровываем:  $m = c^d \pmod{n}$ 
    message = pow(cipher, d, n)
    return message

if __name__ == "__main__":
    p = 17
    q = 11

    public_key, private_key = generate_keypair(p, q)
    print(f"Открытый ключ: {public_key}")
    print(f"Секретный ключ: {private_key}")
    # Исходное сообщение (должно быть меньше  $n = p * q$ )
    message = 42

    print(f"Исходное сообщение: {message}")
    # Шифруем
    encrypted = encrypt(public_key, message)
    print(f"Зашифрованное сообщение: {encrypted}")
    # Расшифровываем
    decrypted = decrypt(private_key, encrypted)

```



```
print(f"Расшифрованное сообщение: {decrypted}")
```