# 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:  $n=p_1^{e_1}\cdot p_2^{e_2}\cdot\ldots\cdot p_k^{e_k}$ , 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  $\gcd(a,b)=\gcd(b,a\mod b)$ , где  $a\mod b$ — 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  $S=1,2,\ldots,p-1$ . 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:

ullet 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  $f: X \to Y$  называется односторонней, если:

- 1. f(x) вычислимо за полиномиальное время для любого  $x \in X$ ;
- 2. 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  $f(x) = g^x \mod p$  является односторонней, так как вычисление x по  $g^x \mod p$  (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:

- 1. Выбрать простые числа p и q.
- 2. Вычислить  $n=p\cdot q$  и  $\phi(n)=(p-1)(q-1).$
- 3. Выбрать e, где  $1 < e < \phi(n)$ ,  $\gcd(e,\phi(n)) = 1$ .
- 4. 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  $f(m) = m^e \mod n$  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**:

 $\gcd(a,b)=\gcd(b,a\mod b),$  где  $a\mod b$  — 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).  $\gcd(12,6) = \gcd(6,0) = 6$

## 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  $16\mod 5=1$  ( $16-5\cdot 3=1$ ). 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:
  - $7 = 2 \cdot 3 + 1$
  - $3 = 3 \cdot 1 + 0$
  - $\gcd(7,3)=1.$

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

2. Выразим 1:

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

Проверка:  $5 \cdot 3 = 15$ ,  $15 \mod 7 = 1 (15 - 7 \cdot 2 = 1)$ .

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.
- 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 ( $0 \le m < n$ ) шифруется как  $c = m^e \mod n$ .

#### Пример:

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

$$c = 2^7 = 128$$
, 128 mod 33 = 29 (33 · 3 = 99, 128 - 99 = 29).

Шифротекст: c = 29.

## 3.3 Расшифрование

Шифротекст c расшифровывается как  $m = c^d \mod n$ .

#### Пример:

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

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

```
29^3=16\cdot 29=464, 464\mod 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 <math>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("р 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:
        е += 2 # Пробуем нечётные числа
       if e >= phi:
            raise ValueError("Не удалось найти подходящее е")
   # Находим d: e * d \equiv 1 (mod 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 mod 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 \mod 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"Pacшифрованное сообщение: {decrypted}")