

Классическая криптография Квантовые вычисления

Мурашко И. В.

Санкт Петербургский Государственный Политехнический Университет

Введение

Это введение TBD

Алгоритм RSA. Генерация ключей

- Выбираются два простых числа p и q
- Вычисляется произведение выбранных простых чисел $n = p \cdot q$
- Вычисляется функция Эйлера $\phi(n) = (p - 1)(q - 1)$
- Выбирается целое число e такое что $1 < e < \phi(n)$ и e и $\phi(n)$ взаимно просты, т. е. $\text{НОД}(e, \phi(n)) = 1$.
- вычисляем $d \equiv e^{-1} \pmod{\phi(n)}$, т. е. $d \cdot e \equiv 1 \pmod{\phi(n)}$.

Открытый ключ состоит из двух чисел: модуля n и открытой экспоненты e . Именно эти два числа используются для шифрования исходного сообщения.

Закрытый ключ состоит тоже из двух чисел: модуля n и закрытой экспоненты d .

Алгоритм RSA. Генерация ключей. Пример

Example

(RSA. Генерация ключей) Выбираем два простых числа $p = 3$ и $q = 7$. Произведение этих чисел $n = 21$. Функция Эйлера $\phi(n) = (p - 1)(q - 1) = 2 \cdot 6 = 12$.

Выбираем число e (открытая экспонента), таким образом, что $1 < e < 12$ и $\text{НОД}(e, 12) = 1$. Очевидно $e = 5$ удовлетворяет заявленным условиям.

Вычисляем закрытую экспоненту $d \equiv 5^{-1} \pmod{12}$, т. е. $d = 5$. Действительно $5 \cdot 5 = 25 = 2 \cdot 12 + 1$, т. е. $5 \cdot 5 \equiv 1 \pmod{12}$.

Т. о. получаем

- Открытый ключ ($n = 12, e = 5$)
- Закрытый ключ ($n = 12, d = 5$)

Алгоритм RSA. Шифрование

Допустим надо зашифровать некоторое сообщение M . Вначале оно переводится в целое число(числа) m такое, что $0 < m < \phi(n)$. Далее вычисляется за зашифрованный текст c :

$$c \equiv m^e \pmod{n} \quad (1)$$

Example

(RSA. Шифрование) Допустим у нас есть открытый ключ $(n = 12, e = 5)$ (см. прим. 1) и мы хотим зашифровать следующее сообщение $m = 1101_2 = 11_{10}$. Шифротекст вычисляется по формуле (2) $c \equiv 11^5 \pmod{21} = 2$.

Алгоритм RSA. Дешифрование

Допустим надо зашифровать некоторое сообщение M . Вначале оно переводится в целое число(числа) m такое, что $0 < m < \phi(n)$. Далее вычисляется за зашифрованный текст c :

$$c \equiv m^e \pmod{n} \quad (2)$$

Example

(RSA. Шифрование) Допустим у нас есть открытый ключ $(n = 12, e = 5)$ (см. прим. 1) и мы хотим зашифровать следующее сообщение $m = 1101_2 = 11_{10}$. Шифротекст вычисляется по формуле (2) $c \equiv 11^5 \pmod{21} = 2$.

TBD