

# Современные технологии программирования

## Лабораторная работа 13

**Алгоритмы криптографии. Шифрование с открытым ключом . Цель: научиться использовать класс `BigInteger` в `Scala` и `java.math.BigInteger` для шифрования данных.**

Одним из наиболее значительных прорывов в криптографии двадцатого столетия была разработка шифрования с открытым ключом. Алгоритмы с открытым ключом, или *асимметричные алгоритмы*, базируются на использовании отдельных шифровального (открытого – public) и дешифровального (закрытого – private) ключей.

В алгоритмах с открытым ключом требуется, чтобы закрытый ключ было невозможно вычислить за приемлемое время по открытому ключу. Исходя из этого требования шифровальный ключ может быть доступным кому угодно без какого-либо ущерба безопасности алгоритма шифрования.

В асимметричных криптосистемах открытый ключ и криптограмма могут быть отправлены по не защищенным каналам. Концепция таких систем основана на применении однонаправленных функций.

В качестве примера однонаправленной функции может служить целочисленное умножение, использованное в алгоритме RSA. Прямая задача – вычисление произведения двух больших натуральных чисел  $p$  и  $q$ ,  $n = p \cdot q$ . Это относительно несложная задача для компьютера.

Обратная задача – факторизация или разложение на множители большого натурального числа практически неразрешима при достаточно больших значениях  $n$ . Например, если  $p \approx q$  - простые, а их произведение  $n \approx 2^{664}$ , для разложения этого числа на множители потребуется около  $2^{23}$  операций, что практически невозможно выполнить за приемлемое время на современных ЭВМ.

Алгоритм RSA носит инициалы его изобретателей. Он был предложен тремя исследователями-математиками Рональдом Ривестом (R.Rivest), Ади Шамиром (A.Shamir) и Леонардом Адлеманом (L.Adleman) в 1977-78 годах. Этот алгоритм имеет важное значение, поскольку может быть использован как для шифрования, так и для цифровых подписей.

Стойкость алгоритма RSA определяется сложностью разложения больших чисел на простые множители. Возможно, что существует криптоанализ шифра RSA и без использования операции разложения на множители, но никто до сегодняшнего дня не нашел как это сделать.

### **Схема алгоритма шифрования данных RSA :**

1. Генерируется два простых числа  $p$  и  $q$  (по 100 или более десятичных цифр).
2. Вычисляется их произведение  $n = pq$ .
3. Вычисляется функция Эйлера:  $\varphi(n) = (p-1)(q-1)$ .

4. Выбирается натуральное число  $e < \varphi(n)$  взаимно простое с числом  $\varphi(n)$ , то есть такое, что  $\text{НОД}(e, \varphi(n)) = 1$ .
5. Число  $d$  вычисляется из условия  $ed \equiv 1 \pmod{\varphi(n)}$ , то есть  $d$  - обратный элемент по модулю  $\varphi(n)$ . Сравнение равносильно уравнению в целых числах:  $ed + \varphi(n)y = 1$ , где  $d$  и  $y$  - неизвестные).
6. Два числа  $(e, n)$  – публикуются как открытый ключ.
7. Число  $d$  хранится в строжайшем секрете – это и есть закрытый ключ, который позволит читать все послания, зашифрованные с помощью пары чисел  $(e, n)$ .

#### **Алгоритм шифрования сообщения $M$ и его расшифровка:**

1. Исходный текст сообщения разбивается на блоки  $M_1, M_2, \dots, M_n$  ( $M_i = 0, 1, 2, \dots, n$ ).
2. Каждый блок шифруется:  $C_i = (M_i)^e \pmod{n}$ .
3. Зашифрованный текст  $C_1 C_2 \dots C_n$  может передаваться по открытым каналам.
4. Владелец закрытого ключа  $d$  расшифровывает каждый блок:  $M_i = C_i^d \pmod{n}$ .

#### **Пример для маленьких чисел:**

1. Пусть  $p=3, q=11$ .
2.  $n=pq=33$ .
3.  $\varphi(n)=2 \cdot 10=20$ .
4.  $e=7$  (берем любое взаимно-простое с 20).
5. Из сравнения  $7 \cdot d \equiv 1 \pmod{20}$ , находим  $d=3$ .
5. Пусть сообщение для зашифровки: 312
6. Разбиваем исходное сообщение на блоки:  $M_1 = 3, M_2 = 1, M_3 = 2$ .
7. Шифруем их:
 
$$C_1 = 3^7 \pmod{33} = 2187 \pmod{33} = 9,$$

$$C_2 = 1^7 \pmod{33} = 1,$$

$$C_3 = 2^7 \pmod{33} = 128 \pmod{33} = 29.$$
8. Отправляем последовательно зашифрованное сообщение: 9,1,29.
9. Получатель расшифровывает закрытым ключем  $d=3$ :
 
$$M_1 = 9^3 \pmod{33} = 729 \pmod{33} = 3,$$

$$M_2 = 1^3 \pmod{33} = 1,$$

$$M_3 = 29^3 \pmod{33} = 24389 \pmod{33} = 2.$$
10. Получатель читает исходное сообщение: 312.

Основным недостатком шифра RSA и других алгоритмов с открытым ключом, является их низкая производительность, по сравнению с алгоритмами с секретным ключом. Алгоритм RSA уступает по скорости сопоставимым реализациям алгоритма DES в 100, а то и в 1000 раз.

Хотя шифр RSA еще никому не удалось раскрыть, прогресс в математике может

сделать этот шифр устаревшим. При обнаружении эффективного способе разложения больших чисел на множители шифр RSA можно будет легко раскрывать. Хотя, с другой стороны, возможно со временем будет доказано, что менее сложного алгоритма дешифрования RSA вообще не существует.

### ***Варианты заданий лабораторной работы***

*Общая часть задания для всех вариантов.*

Изучить возможности классов `BigInt` в Scala и класса `BigInteger` в Java. Используя эти классы, реализовать на Scala алгоритм RSA и вспомогательные функции для чисел любой размерности:

```
def isPrime(n: BigInt) // возвращает true, если число n простое и false, если составное
def primes(n: BigInt, m: BigInt) // возвращает список (List) всех простых чисел от n до m включительно
def randomPrime(bits: Int) // возвращает случайное простое число BigInt с длиной в битах: bits
def encrypt(s: String, e: BigInt, n: BigInt) // возвращает зашифрованную строку s открытым ключом (e, n)
// результатом должен быть массив приведенный к строке: 123456,234567,345678,...
def decrypt(s: String, d: BigInt, n: BigInt) // расшифровывает s секретным ключом (d, n)
// результатом должна быть исходная строка до ее шифрования
```

Написать на Scala приложение с графическим интерфейсом, в котором можно:

- генерировать диапазон простых чисел и позволять их выбирать из списка
- генерировать ключи RSA, основанные на простых числах любой размерности
- разделять открытый и секретный ключи RSA (хранить их отдельно)
- вводить (или вставлять из буфера) сообщение для шифрования
- шифровать сообщение открытым ключом
- отображать зашифрованное сообщение в виде текста
- сохранять зашифрованное сообщение в файле для возможности его передачи
- прочитать зашифрованное сообщение из файла при его получении
- вводить (копировать) в интерфейс приложения секретный ключ
- расшифровывать полученное сообщение секретным ключом

### ***Варианты заданий***

Было перехвачено зашифрованное сообщение (см. свой вариант). По данным разведки в нем содержится два слова: пароль и отзыв на русском языке для доступа на секретный объект. Также из открытых источников было установлено, что для шифрования использовался алгоритм RSA с открытым ключом  $(e, n)$  (см. свой вариант).

Из других источников стало известно о наличии уязвимости в генераторе случайных простых чисел, используемом в момент создания криптосистемы. А именно, из-за ошибки в ПО генератора при задании параметров шифра были выбраны не слишком далекие друг от друга простые числа.

Используя эту информацию, необходимо взломать криптографическую систему RSA, найти секретный ключ и расшифровать сообщение.

Вариант 1.

1482983448278432,1510598768350176,1531578985264449,1538623954900000,1449033801989157,1524559844999168,33554432,1462538217461399,1415708784197632,1524559844999168,1632591617145743

$(e, n) = (5, 677589755606669856748917594751895987582327041933285274616037)$

Вариант 2.

1256216039,1238833224,1249243533,1256216039,1245766976,1231925248,32768,1238833224,1280824056,1291467969,1305751357,1280824056,1245766976

$(e, n) = (3, 473952415021968844321493653868027482413958040057302873775749)$

Вариант 3.

1531578985264449,1538623954900000,1449033801989157,1503656690178125,1415708784197632,33554432,1462538217461399,1415708784197632,1482983448278432,1415708784197632,1538623954900000

$(e, n) = (5, 880342679088460402314874877714078272139999080655323659387641)$

Вариант 4.

1517566463014207,1524559844999168,1510598768350176,1524559844999168,1603202797905499,1428964391886624,33554432,1482983448278432,1415708784197632,1462538217461399,1415708784197632,1482983448278432

$(e, n) = (5, 715364797360727635638121396118392462599509766023373171934289)$

Вариант 5.

1736164314502319024768,1781594144997124173696,1637563138325435542097,1804688569158695124992,1626909883459371532288,34359738368,182803912081669000000,1680776328907480889853,1816331681783800622529,1626909883459371532288,1736164314502319024768

$(e, n) = (7, 1384229008335999500787886773947516718775458375276829134498757)$

Вариант 6.

1428964391886624,1449033801989157,1503656690178125,1449033801989157,1524559844999168,1415708784197632,33554432,1524559844999168,1415708784197632,1531578985264449,1531578985264449,1428964391886624,1449033801989157,1538623954900000

$(e, n) = (5, 498179155408394962343042390059729729395602144208302883104531)$

### Вариант 7.

1291467969,1266723368,1231925248,1270238787,1231925248,32768,1280824056,1291467969,1295029000,1287913472,1280824056,1238833224

(e, n) = (3, 435761429006910881388493416772930350969992473078380051952483)

### Вариант 8.

1702746956835476633159,1680776328907480889853,1758753502863159967744,1747427621807167572627,1986225654744065245487,34359738368,1804688569158695124992,1839811182146337222731,1887551606348838984375,1680776328907480889853,1724963292590968821961

(e, n) = (7, 459116378368265802904875563897970859301854490348136006233843)

### Вариант 9.

1422324234276593,1545694825126451,1524559844999168,1415708784197632,1503656690178125,33554432,1435629326171875,1510598768350176,1524559844999168,1415708784197632

(e, n) = (5, 516807652414358333957738743877510301181735407196024452343963)

### Вариант 10.

1828039120816690000000,1804688569158695124992,1626909883459371532288,1648276130895815505024,1626909883459371532288,34359738368,1758753502863159967744,1680776328907480889853,1887551606348838984375,1828039120816690000000,1626909883459371532288

(e, n) = (7, 597928275110736450263008525687048655941889967814372211394299)

### Вариант 11.

1758753502863159967744,1781594144997124173696,1816331681783800622529,1736164314502319024768,1648276130895815505024,1626909883459371532288,34359738368,1758753502863159967744,1626909883459371532288,1804688569158695124992,1816331681783800622529

(e, n) = (7, 745151659314139025940989123214176769383982415763432111965783)

### Замечания.

Из зашифрованной строки перед ее использованием нужно удалить все символы переноса строки, добавленные pdf конвертором.

Для нахождения квадратного корня из BigInt рекомендуется использовать итерационную формулу Герона.