

## Алгоритмы и модели вычислений.

### Домашнее задание № 12

**Задача 1.** В протоколе *RSA* выбраны  $p = 17$ ,  $q = 23$ ,  $N = 391$ ,  $e = 3$ . Выберите ключ  $d$  и зашифруйте сообщение 41. Затем расшифруйте полученное сообщение и убедитесь, что получится исходное 41.

**Решение.** Зашифрованное сообщение:  $y = m^e \bmod N = 41^3 \bmod 391 = 68921 \bmod 391 = 105$   
Для того, чтобы расшифровать сообщение, сначала необходимо вычислить значение  $d$ :

$$d = e^{-1} \bmod (p-1)(q-1) = 3^{-1} \bmod 352 = 235, \text{ так как } 3 \cdot 235 = 705 \equiv_{352} 1$$

$$\text{Теперь расшифровываем: } y^d \bmod N = 105^{235} \bmod 391$$

Долго думал, как посчитать остаток сразу по модулю 391, но ни одна идея сильно подсчёт не облегчает, так что посчитаем остаток по модулям  $p = 17$  и  $q = 23$ , а потом воспользуемся КТО.

$$\bullet 105^{235} = (105^{16})^{14} \cdot 105^{11} \overset{\text{по МТФ}}{\equiv_{17}} 1 \cdot 105^{11} \equiv_{17} 3^{11} = 27^3 \cdot 9 \equiv_{17} 10^3 \cdot 9 \equiv_{17} -3 \cdot 9 \equiv_{17} 7$$

$$\bullet 105^{235} = (105^{22})^{10} \cdot 105^{15} \overset{\text{по МТФ}}{\equiv_{23}} 1 \cdot 105^{15} \equiv_{23} 13^{15} = 169^7 \cdot 13 \equiv_{23} 8^7 \cdot 13 = 2^{22} \cdot 2^{-1} \cdot 13 \overset{\text{по МТФ}}{\equiv_{23}} 2^{-1} \cdot 13 \equiv_{23} 12 \cdot 13 \equiv_{23} 18$$

$$\text{Воспользуемся КТО: } \begin{cases} x \equiv_{17} 7 \\ x \equiv_{23} 18 \end{cases}$$

Сначала найдём обратные элементы:

$$\bullet \text{ по модулю 17: } 23^{-1} = 6^{-1} = 3, \text{ так как } 6 \cdot 3 = 18 \equiv_{17} 1$$

$$\bullet \text{ по модулю 23: } 17^{-1} = 19, \text{ так как } 17 \cdot 19 = 323 \equiv_{23} 1$$

$$\text{Тогда } x \equiv_{391} 7 \cdot 3 \cdot 23 + 18 \cdot 19 \cdot 17 = 483 + 5814 = 6297 \equiv_{391} 41$$

Таким образом  $y^d \bmod N = 105^{235} \bmod 391 = 41$  — сообщение успешно расшифровано

**Задача 2.** Пусть в протоколе *RSA* открытый ключ  $(N, e)$ ,  $e = 3$ . Покажите, что если злоумышленник узнаёт закрытый ключ  $d$ , то он может легко найти разложение  $N$  на множители.

**Решение.** Так как  $d = e^{-1} \bmod (p-1)(q-1)$ , то  $d \cdot e \overset{(p-1)(q-1)}{\equiv} 1 \Rightarrow d \cdot e - 1 = k \cdot (p-1)(q-1), k \in \mathbb{Z}$

$e = 3$  по условию, так что  $3d - 1 = k \cdot (p-1)(q-1), k \in \mathbb{Z}$ .

$$k \cdot (p-1)(q-1) \equiv_3 2; (p-1) \equiv_3 2(q-1) \equiv_3 1 \Rightarrow k \equiv_3 2$$

$$d = e^{-1} \bmod (p-1)(q-1) \Rightarrow d < (p-1)(q-1) \Rightarrow k = 2 \text{ — единственный вариант.}$$

$$\text{Таким образом } 3d - 1 = 2 \cdot (p-1)(q-1) = 2 \cdot (pq - p - q + 1)$$

$$p = -q + N + \frac{3}{2}(1 - d)$$

$$N = pq \Rightarrow N = -q^2 + Nq + \frac{3}{2}(1 - d)q, \text{ откуда находим } q \Rightarrow \text{находим } p.$$

**Задача 3.** Схема  $RSA$  позволяет также создавать защищенные электронные подписи. Если открытый ключ  $(N, e)$ , то автор сообщения, обладающий закрытым ключом  $d$ , отправляет сообщение  $A^d$ , где  $A$  — незашифрованное сообщение. После этого идентификация подписи — это возведение в степень  $e$ . Пусть открытый ключ  $(2021, 25)$ . В какую степень автору нужно возвести сообщение, чтобы отправить его за своей электронной подписью?

**Решение.**  $N = 2021 = 43 \cdot 47 = p \cdot q$ .

Тогда степень, в которую автору нужно возвести сообщение, есть  $d = e^{-1} \bmod (p-1)(q-1) = 25^{-1} \bmod 42 \cdot 46 = 25^{-1} \bmod 1932$ .

$25 \cdot d \equiv 1 \bmod 1932 \Rightarrow 25d + 1932k = 1$ , где  $d, k \in \mathbb{Z}$  — диофантово уравнение, которое мы решим с помощью расширенного алгоритма Евклида (учтём, что  $(25, 1932) = 1$ , так что решение в целых числах существует).

$d$	1	0	-77	232	-1391
$k$	0	1	1	-3	18
$25d + 1932k$	25	1932	7	4	1

Таким образом,  $d = -1391 + 1932m, m \in \mathbb{Z}$ . Тогда берём  $d = -1391 + 1932 \cdot 1 = 541$

Это и есть искомая степень.

**Задача 4.** Решите уравнение  $\varphi(n) = 6$ , где  $\varphi(n)$  — функция Эйлера (количество чисел, не превосходящих  $n$  и взаимно простых с ним).

**Решение.** Сразу заметим, что  $n \geq 7$ , причём  $n = 7$  подходит, так как 7 — простое число, а для простых чисел справедливо  $\varphi(p) = p - 1$ .

$$2 \cdot 3 = 6 = \varphi(n) = n \cdot \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{p_m}\right)$$

Отсюда можно сказать, что простых делителей в разложении числа  $n$  не больше двух.

Допустим, что простой делитель только один. Тогда  $n = p_1^k \Rightarrow 2 \cdot 3 = \varphi(n) = p_1^{k-1} \cdot (p_1 - 1) \Rightarrow p_1 = 7, k = 1$  и  $p_1 = 3, k = 2$  — единственно возможные варианты. То есть ещё добавляем к множеству решений  $n = 9$ .

Смотрим теперь ситуацию, когда простых делителей два:

$$2 \cdot 3 = n \cdot \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) = n \cdot \frac{p_1 - 1}{p_1} \cdot \frac{p_2 - 1}{p_2} = p_1^{k_1-1} \cdot p_2^{k_2-1} \cdot (p_1 - 1) \cdot (p_2 - 1)$$

Таким образом, чтобы в правой части было 2 делителя есть всего 2 возможных случая:

- $k_1 = k_2 = 1 \Rightarrow 2 \cdot 3 = (p_1 - 1) \cdot (p_2 - 1)$ . Существует всего 2 варианта:  $2 \cdot 3$  и  $1 \cdot 6$ . Первый даёт нам ничего не даёт, так как  $p_2 = 3 + 1 = 4$  на самом деле не является простым, а второй даёт  $n = 2 \cdot 7 = 14$ .
- $p_1 = 2$ . Тогда  $2 \cdot 3 = 2^{k_1-1} \cdot p_2^{k_2-1} \cdot (p_2 - 1)$ . Сразу заметим, что  $1 \leq k_1 \leq 2$ . Опять делим на 2 случая:

$$- k_1 = 1 \Rightarrow 2 \cdot 3 = p_2^{k_2-1} \cdot (p_2 - 1) \Rightarrow k_2 = 2 \Rightarrow 2 \cdot 3 = p_2 \cdot (p_2 - 1) \Rightarrow p_2 = 3. \text{ То есть добавляем к множеству решений } n = 2 \cdot 3^2 = 18.$$

–  $k_2 = 2 \Rightarrow 2 \cdot 3 = 2 \cdot p_2^{k_2-1} \cdot (p_2 - 1) \Rightarrow k_2 = 1 \Rightarrow p_2 - 1 = 3$  — отбрасываем этот вариант, так как  $p_2 = 3 + 1 = 4$  на самом деле не является простым.

(+1)

Таким образом, все решения уравнения  $\varphi(n) = 6$  — множество  $\{7, 9, 14, 18\}$ .

**Задача 5.** Докажите, что в шифре Шамира в итоге у  $B$  в действительности оказывается то сообщение, которое  $A$  планировал передать.

**Решение.** По условиям шифра мы знаем, что  $c_a d_a \equiv_{p-1} c_b d_b \equiv 1$ .

Тогда  $c_a d_a = u \cdot (p - 1) + 1 = r + 1$ ,  $c_b d_b = v \cdot (p - 1) + 1 = s + 1$ , где  $u, v \in \mathbb{Z}$ . Заметим также, что  $r = u \cdot (p - 1)$  и  $s = v \cdot (p - 1)$  делятся на  $p - 1$

$B$  считает  $x_4 = x_3^{d_b} = x_2^{d_a d_b} = x_1^{c_b d_a d_b} = m^{c_a c_b d_a d_b} = m^{(c_a d_a) \cdot (c_b d_b)} = m^{(r+1) \cdot (s+1)} = m^{rs+r+s+1} = m \cdot m^{rs+r+s} \stackrel{\text{по МТФ}}{\equiv_p} m \cdot 1 = m$ , то есть  $x_4 \equiv_p m$ , что и требовалось доказать. (+1)

**Задача 6.** Докажите, что в шифре Эль-Гамала в итоге у  $B$  в действительности оказывается то сообщение, которое  $A$  планировал передать.

**Решение.**  $B$  считает  $e \cdot r^{p-1-c_b} \bmod p$ , где  $r = g^k \bmod p$ ;  $e = m \cdot d_b^k \bmod p$ ;  $d_b = g^{c_b} \bmod p$ .

Таким образом  $B$  считает  $m \cdot d_b^k \cdot (g^k)^{p-1-c_b} = m \cdot g^{kc_b} \cdot g^{kp-k-kc_b} = m \cdot g^{k(p-1)} \stackrel{\text{по МТФ}}{\equiv_p} m \cdot 1 = m$ , что и требовалось доказать. (+1)

**Задача 7.** Докажите, что в алгоритме шифрования Рабина  $B$  в итоге сможет найти исходное передаваемое сообщение среди  $(\pm ar m_q \pm bq m_p)$ .

**Решение.**  $A$  передаёт  $y = m^2 \bmod pq$

$B$  вычисляет  $ap + bq \equiv 1$ , а также  $m_p = y^{\frac{p+1}{2}}$ ,  $m_q = y^{\frac{q+1}{2}}$

$m_p = m^{\frac{p+1}{2}} = m \cdot \left(\frac{m}{p}\right)$ ;  $m_q = m^{\frac{q+1}{2}} = m \cdot \left(\frac{m}{q}\right)$ , так как  $p, q \equiv 3 \pmod 4$  по условию алгоритма.

Таким образом  $\pm ar m_q \pm bq m_p = \pm ar m \cdot \left(\frac{m}{q}\right) \pm bq m \cdot \left(\frac{m}{p}\right) = \pm ar m \pm bq m = m(\pm ar \pm bq)$

И тогда существует комбинация из знаков, такая что  $B$  в итоге получает  $m \cdot (ap + bq) \equiv_{pq} m \cdot 1 = m$ , что и требовалось доказать.

(+1)