

# ***Лекция 4. Асимметричное шифрование***

# Модель асимметричного шифрования



# Историческая справка и особенности

- ✓ Шифрование с открытым ключом было открыто двумя американцами, Диффи (Diffie) и Хеллманом (Hellman), в 1976 г
- ✓ Два ключа, не нужно передавать ключ
- ✓ Математический аппарат вместо перестановок и подстановок
- ✓ Различные области применения
- ✓ Основаны на вычислительно сложных математических задачах

# Алгоритм шифрования RSA (Rivest, Shamir и Adleman)

- ✓ Предложен 1977 году в мат. журнале
- ✓ Основывается на вычислительной сложности задачи факторизации больших целых чисел
- ✓ С 1993 года объявлен в стандарте PKCS1 v. 1.5
- ✓ Блочный шифр
- ✓ Широко исследован, считается абсолютно надежным при длине ключа больше 2048 бит
- ✓ Применяется как для шифрования, так и для цифровой подписи

# Вспомогательные понятия

1. Делитель числа  $n$  – число которое делит  $n$  без остатка.
2. Простые числа – которые делятся без остатка только на себя и на единицу.
3. НОД( $m, n$ ) – наибольший общий делитель чисел  $m, n$  – наибольшее число которое делит без остатка  $n$  и  $m$ .

$$\text{НОД}(70, 105) = 35, \text{НОД}(5, 35) = 5$$

$$\text{НОД}(1678, 49) = ?$$

# Алгоритм шифрования RSA. Создание пары ключей

1. Выбираются два простых числа  $p$  и  $q$
2. Вычисляется их произведение  $n = p * q$ ,  $n$  – модуль шифрования

3. Выбирается произвольное число  $e$  ( $e < n$ ) такое, что  $\text{НОД}(e, (p-1)(q-1)) = 1$

Т.е.  $e$  должно быть взаимно простым с числом  $(p-1)(q-1)$ .

4. Находится  $d$  – взаимнообратное с  $e$  по  $\text{mod } (p-1)(q-1)$ .

Для этого решается методом Евклида в целых числах уравнение

$$e * d + (p-1)(q-1) * y = 1, d \text{ и } y \text{ – неизвестные.}$$

5. Два числа  $(e, n)$  публикуются как открытый ключ.
6. Число  $d$  является закрытым (секретным) ключом.

# Алгоритм шифрования RSA. Шифрование/дешифрование.

## Шифрование:

1. Отправитель разбивает  $M$  на блоки, меньшие  $n$ .
2.  $M' = M^e \pmod{n}$  (возводим  $M$  в степень  $e$ , делим на  $n$  и берем целый остаток от деления – это и есть зашифрованный результат)

## Дешифрование:

1.  $M = M'^d \pmod{n}$

# Алгоритм шифрования RSA. Пример.

## Шифрование:

1. Выбрали простые числа  $p=7$   $q=17$ .
2. Вычислили  $n = p*q = 7*17 = 119$ .
3. Вычислили  $e = 5$ .
4. Вычислили  $d = 77$  ( $5*77=1 \pmod{96}$ )
5.  $M = 19$ .
6. Результат шифрования вычисляется так:  
 $19^5 = 2476099 / 119 = 20807$  с остатком 66.

$$M' = 19^5 \pmod{119} = 66$$

## Дешифрование:

$$66^{77} = 1,27*10^{140} / 119 = 1.06*10^{138} \text{ с остатком } 19.$$

$$M = 66^{77} \pmod{119} = 19.$$



# Алгоритм Евклида.

Дано  $a, b$  задача - найти НОД( $a, b$ ).

Пусть  $a=1071, b=462$ .

Для любых  $a$  и  $b$  можно выполнить:  $a=b*q+r$

$$1071=462*2+147$$

$$462=147*3+21$$

$$147=21*7+0$$

$$\text{НОД}(1071, 462)=21$$

## Алгоритм Евклида. Пример 2.

Пусть  $a=665$ ,  $b=548$ .

Для любых  $a$  и  $b$  можно выполнить:  $a=b*q+r$

$$665=548*1+117$$

...

$$\text{НОД}(665, 548)=?$$

## Алгоритм Евклида. Пример 2.

Пусть  $a=665$ ,  $b=548$ .

Для любых  $a$  и  $b$  можно выполнить:  $a=b*q+r$

$$665=548*1+117$$

$$548=117*4+80$$

$$117=80*1+37$$

$$80=37*2+6$$

$$37=6*6+1$$

$$\text{НОД}(665, 548)=1$$

# Нахождение коэффициентов Безу

$a \cdot x + b \cdot y = \text{НОД}(a, b)$  – соотношение Безу,  $a$  и  $b$  всегда существуют  
следовательно:

если  $a$  и  $b$  взаимно простые, то уравнение  
 $a \cdot x + b \cdot y = 1$  всегда имеет решение.

# Расширенный алгоритм Евклида. Пример 1.

$51*d=1 \pmod{110}$ , задача - найти  $d$ . Для этого решим уравнение:

$$110*x+51*y=1 \quad (d=y)$$

0  $x_0=0, x_1=1$

**Для  $i=2,3,\dots$**

**x**  $x_i=x_{i-2}-q_i*x_{i-1}$

<b>i</b>	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>r</b>	<b>q</b>		<b>x</b>	
1	110	51	8	2	$110=51*2+8$	1	
2	51	8	3	6	$51=8*6+3$	-6	$-6=0-6*1$
3	8	3	2	2	$8=3*2+2$	13	$13=1-2*(-6)$
4	3	2	1	1	$3=2*1+1$	-19	$-19=-6-1*13$

$$110*(-19)+51*y=1$$

$$y = 41$$

Проверка:  $51*41=2091=1 \pmod{110}$

## Расширенный алгоритм Евклида. Пример 2.

$17*d=1 \pmod{77}$ , задача - найти  $d$ . Для этого решим уравнение:  
 $77*x+17*y=1$  ( $d=y$ )

				0	
<b>a</b>	<b>b</b>	<b>r</b>	<b>q</b>	<b>x</b>	
77	17	9	4	1	$77=17*4+9$
17	9	8	1	-1	$17=9*1+8$
9	8	1	1	2	$9=8*1+1$

$$77*2+17*y=1$$

$$y = -9=68 \pmod{77}$$

Проверка:  $17*68=1156=1 \pmod{77}$

# Расширенный алгоритм Евклида. Пример 3.

$79*d=1 \pmod{196}$ , задача - найти  $d$ . Для этого решим уравнение:

$$196*x+79*y=1 \quad (d=y)$$

<b>a</b>	<b>b</b>	<b>r</b>	<b>q</b>	<b>x</b>	
196	79	38	2	1	$196=79*2+38$
.	.	.	.	.	

$$y=?$$

# Расширенный алгоритм Евклида. Пример 3.

$79*d=1 \pmod{196}$ , задача - найти  $d$ . Для этого решим уравнение:  
 $196*x+79*y=1$  ( $d=y$ )

				0	
<b>a</b>	<b>b</b>	<b>r</b>	<b>q</b>	<b>x</b>	
196	79	38	2	1	$196=79*2+38$
79	38	3	2	-2	$79=38*2+3$
38	3	2	12	25	$38=3*12+2$
3	2	1	1	-27	$3=2*1+1$

$$196*(-27)+79*y=1$$

$$y = 67$$

Проверка:  $79*67=5293=1 \pmod{196}$