

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 08.02.2021 16:55:11

Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра информационной безопасности

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

О.Г. Локтионова

2016 г.



ШИФРОВАНИЕ С ОТКРЫТЫМ КЛЮЧОМ

Методические указания по выполнению лабораторной работы
по дисциплине «Введение в криптографию» для студентов
специальностей 10.05.03, 10.05.02, 10.03.01

Курск 2016

УДК 004.056.55 (076.5)

Составитель М.А. Ефремов

Рецензент

Кандидат технических наук, доцент *И.В. Калуцкий*

Шифрование с открытым ключом: методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Введение в криптографию» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.А. Ефремов. Курск, 2016. 14 с.: табл. 2. Библиогр.: с. 14.

Рассматриваются основные практические и теоретические положения этапов шифрования сообщений с помощью систем с открытым ключом. Указывается порядок выполнения лабораторной работы, правила оформления и содержание отчета.

Методические указания соответствуют требованиям программы, утвержденной учебно-методическим объединением по образованию в области информационной безопасности (УМО ИБ).

Предназначены для студентов специальностей 10.05.03, 10.05.02, 10.03.01 дневной формы обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать . Формат 60x84 1/16.
Усл.печ. л. . Уч.-изд.л. . Тираж 30 экз. Заказ. Бесплатно.
Юго-Западный государственный университет.
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ РАБОТЫ	4
2. ЗАДАНИЕ	4
3. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ	4
4. СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА	4
5. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	5
5.1. Введение	5
5.2. Алгоритмы шифрования и расшифровки в криптосистеме RSA	7
6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ	12
7. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ	14
8. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ	14

1. ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Цель лабораторной работы – научиться использовать системы с открытым ключом для шифрования и расшифровки сообщений.

2. ЗАДАНИЕ

Ознакомиться с теоретическим материалом. Найти открытый и закрытый ключи, и зашифровать сообщение. Выполнить расшифрование с применением секретного ключа.

3. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

1. Получить задание.
2. Изучить теоретическую часть.
3. Выполнить задание под номером, соответствующим номеру по журналу.
4. Составить отчет.

4. СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

1. Титульный лист.
2. Краткая теория.
3. Расчет системы с открытым ключом.
4. Зашифрование сообщения.
5. Расшифровка.
6. Вывод.

5. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

5.1. Введение

Наряду с традиционным шифрованием на основе секретного ключа в последние годы все большее признание получают системы шифрования с открытым ключом. В таких системах используются два ключа. Информация шифруется с помощью открытого ключа, а расшифровывается с использованием секретного ключа. В настоящее время наиболее эффективным и распространенным алгоритмом шифрования с открытым ключом является алгоритм RSA. Алгоритм RSA был предложен в 1978 году (Райвест-Шамир-Адлеман).

Надежность алгоритма основывается на трудности вычисления дискретных логарифмов.

В криптосистеме RSA открытый ключ e , секретный ключ d , сообщение M и криптограмма C принадлежат множеству целых чисел $Z = \{0, 1, 2, \dots, N-1\}$, где $N = P * Q$.

Здесь P и Q - случайные большие простые числа.

Для обеспечения максимальной безопасности выбирают P и Q равной длины и хранят в секрете.

Множество Z с операциями сложения и умножения по модулю N образует арифметику по модулю N .

Открытый ключ e выбирают случайным образом так, чтобы выполнялись условия:

$$1 < e < \varphi(N), \text{ НОД}(\varphi(N), e) = 1, \varphi(N) = (P-1)(Q-1)$$

где $\varphi(N)$ - функция Эйлера.

Функция Эйлера $\varphi(N)$ указывает количество положительных целых чисел в интервале от 1 до N , которые взаимно просты с N .

Второе из указанных выше условий означает, что открытый ключ e и функция Эйлера $\varphi(N)$ должны быть взаимно простыми.

Далее, используя соответствующий алгоритм, в том числе расширенный алгоритм Евклида, вычисляют секретный ключ d такой, что

$$e \cdot d = 1 \pmod{\varphi(N)}$$

Это можно осуществить, так как получатель B знает пару простых чисел (P, Q) и может легко найти $\varphi(N)$.

Открытый ключ e используют для шифрования данных, а секретный ключ d - для расшифрования.

Процедура шифрования определяет криптограмму C для сообщения M в соответствии со следующей формулой:

$$C = E_e(M) = M^e \pmod{N}$$

При реализации операции возведения в степень можно использовать коммутативность, ассоциативность и дистрибутивность модулярной арифметики, позволяющие возведение в степень представить рядом последовательных умножений с приведением по модулю, т.е.

$$M^e \pmod{N} = (\dots((R^{k_1}) \pmod{N})^{k_2} \dots)^{k_s} \pmod{N},$$

$$\text{Где } e = k_1 * k_2 * \dots * k_s$$

Обращение функции $C=M^e \pmod{N}$, т.е. определение значения M по известным значениям C , e и N , практически не осуществимо при $N > 2^{512}$.

Однако обратную задачу, т.е. задачу расшифрования криптограммы C , можно решить, используя пару (секретный ключ d , N) по следующей формуле:

$$M = D_d(C) = C^d \pmod{N}$$

Таким образом, получатель B , который создает криптосистему, защищает два параметра: 1) секретный ключ d и 2) пару чисел (P, Q) , произведение которых дает значение модуля N .

С другой стороны, получатель B открывает значение модуля N и открытый ключ e .

Противнику известны лишь значения e и N . Если бы он смог разложить число N на множители P и Q , то он смог бы определить значение секретного ключа d .

Однако, как уже отмечалось, разложение очень большого N на множители вычислительно не осуществимо (при условии, что длины выбранных P и Q составляют не менее 100 десятичных знаков).

5.2. Алгоритмы шифрования и расшифровки в криптосистеме RSA

Предположим, что пользователь A хочет передать пользователю B сообщение в зашифрованном виде, используя криптосистему

RSA. В таком случае пользователь А выступает в роли отправителя сообщения, а пользователь В в роли получателя. Как отмечалось выше, криптосистему RSA должен сформировать получатель сообщения, т.е. пользователь В. Рассмотрим последовательность действий пользователя В и пользователя А.

1. Пользователь В выбирает два произвольных больших простых числа P и Q.

2. Пользователь В вычисляет значение модуля

$$N = P * Q.$$

3. Пользователь В вычисляет функцию Эйлера

$$\varphi(N) = (P-1)(Q-1)$$

и выбирает случайным образом значение открытого ключа e с учетом выполнения условий:

$$1 < e < \varphi(N), \text{НОД}(\varphi(N), e) = 1$$

4. Пользователь В вычисляет значение секретного ключа d, используя соответствующий алгоритм для решения уравнения вида:

$$e * d = 1 \pmod{\varphi(N)}$$

5. Пользователь В пересылает пользователю А пару чисел (N, e) по незащищенному каналу.

6. Пользователь А разбивает исходный открытый текст М на блоки, каждый из которых может быть представлен в виде числа

$$M_i = 0, 1, 2, \dots, N-1.$$

7. Пользователь А шифрует текст, представленный в виде последовательности чисел M_i по формуле

$$C_i = M_i^e \pmod{N}$$

и отправляет криптограмму C_i ($i=1 \dots$) пользователю В.

8. Пользователь В расшифровывает принятую криптограмму C_i ($i=1 \dots$) используя секретный ключ d , по формуле

$$M_i = C_i^d \pmod{N}$$

В результате будет получена последовательность чисел M_i - которые представляют собой исходное сообщение М. Чтобы алгоритм RSA имел практическую ценность, необходимо иметь возможность без существенных затрат генерировать большие простые числа, уметь оперативно вычислять значения ключей e, d .

Пример.

Пусть необходимо зашифровать сообщения САВ.

Для простоты вычислений будут использоваться небольшие числа. На практике применяются очень большие числа.

Действия пользователя В.

1. Выбирает $P = 3$ и $Q = 11$.

2. Вычисляет модуль $N = P * Q = 3 * 11 = 33$.

3. Вычисляет значение функции Эйлера для $N = 33$:

$$\varphi(N) = (P - 1)(Q - 1) = 2 * 10 = 20.$$

Выбирает в качестве открытого ключа e произвольное число с учетом выполнения условий:

$$1 < e < 20 \text{ НОД}(e, 20) = 1. \text{ Пусть } e = 7.$$

4. Вычисляет значение секретного ключа k , используя уравнение

$$e * d = 1 \pmod{20}$$

Решение дает $d = 3$.

5. Пересылает пользователю А пару чисел ($N = 33, e = 7$).

Действия пользователя А.

6. Представляет шифруемое сообщение как последовательность целых чисел в диапазоне $0 \dots 32$. Пусть буква А представляется как число 1, буква В - как число 2, буква С - как число 3.

Тогда сообщение САВ можно представить как последовательность чисел 3,1,2, т.е. $M_1 = 3, M_2 = 1, M_3 = 2$.

7. Шифрует текст, представленный в виде последовательности чисел M_1, M_2 и M_3 , используя ключ $d = 7$ и $N = 33$, по формуле

$$C_j = M_i \pmod{33}.$$

Получаем:

$$C_1 = 3^7 \pmod{33} = (3^3 \pmod{33} * 3^4 \pmod{33}) \pmod{33} = \\ = (27 * 81 \pmod{33}) \pmod{33} = (27 * 15) \pmod{33} = 405 \pmod{33} = 9.$$

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

$$C_3 = 2^7 \pmod{33} = 128 \pmod{33} = 29.$$

Отправляет пользователю В криптограмму

$$C_1, C_2, C_3 = 9, 1, 29.$$

Действия пользователя В:

8. Расшифровывает принятую криптограмму C_1, C_2, C_3 , используя секретный ключ $k = 3$. по формуле $M_i = C_i \pmod{33}$:

$$M_1 = 9^3 \pmod{33} = (9^2 \pmod{33} * 9) \pmod{33} = ((81) \pmod{33} * 9) \pmod{33} = \\ = (15 * 9) \pmod{33} = 135 \pmod{33} = 3$$

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

$$M_3 = 29^3 \pmod{33} = ((29^2 \pmod{33} * 29) \pmod{33} = \\ = ((841) \pmod{33} * 29) \pmod{33} = (16 * 29) \pmod{33} = (464) \pmod{33} = 2$$

Таким образом, восстановлено исходное сообщение: САВ

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

Используя теоретический материал зашифруйте и расшифруйте свою фамилию. Два простых числа брать из таблицы согласно вариантам. Для удобства шифрования используйте Таблицу – 2.

Таблица 1 – Индивидуальные задания

№	Простые числа	
1.	11	23
2.	7	31
3.	17	19
4.	5	29
5.	31	2
6.	13	37
7.	2	13
8.	3	19
9.	41	23
10.	7	37
11.	43	11
12.	19	13
13.	53	41
14.	29	19
15.	31	11
16.	47	23
17.	17	5
18.	59	7
19.	2	37
20.	29	47
21.	59	5
22.	19	23
23.	31	17
24.	5	61
25.	11	41
26.	19	29
27.	23	17
28.	67	29
29.	13	41
30.	29	47

Таблица 2 – Кодировка русского алфавита

А	0
Б	1
В	2
Г	3
Д	4
Е	5
Ё	6
Ж	7
З	8
И	9
Й	10
К	11
Л	12
М	13
Н	14
О	15
П	16
Р	17
С	18
Т	19
У	20
Ф	21
Х	22
Ц	23
Ч	24
Ш	25
Щ	26
Ъ	27
Ы	28
Ь	29
Э	30
Ю	31
Я	32

7. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Дайте определение алгоритмов с открытым ключом.
2. Какие этапы содержит асимметричный алгоритм?
3. В чем заключается вычисление ключей алгоритма RSA?
4. Как происходит шифрование в алгоритме RSA?
5. Как происходит расшифрование в алгоритме RSA?

8. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Н. Смарт. Криптография [текст] Издательство: М.: Техносфера, 2005. – 528 с.
2. Сингх С. Книга шифров. Тайная история шифров и их расшифровки. [текст] М.: Аст, Астрель, 2006. 447 с.
3. Бауэр Ф. Расшифрованные секреты. Методы и принципы криптологии. [текст] М.: Мир, 2007. 550 с.