

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич
Должность: ректор
Дата подписания: 01.02.2021 17:01:31
Уникальный программный ключ:
9ba7d3e34c012eba476ffd2d054cf2781853be730df2374d16f7c0ce53660fc6

1

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра информационной безопасности



ШИФРОВАНИЕ АНАЛИТИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ

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 аналитическими методами: методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Введение в криптографию» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.А. Ефремов. Курск, 2016. 11 с.

Рассматриваются основные практические и теоретические положения этапов шифрования сообщений аналитическими преобразованиями, с помощью методов матричной алгебры. 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 отчёта.....	4
5. Теоретическая часть.....	5
6. Пример выполнения работы.....	5
7. Варианты заданий.....	8
8. Контрольные вопросы.....	11

1. ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Цель лабораторной работы –изучить методы шифрования сообщений, используя аналитические преобразования.

2. ЗАДАНИЕ

Ознакомьтесь с теоретическим материалом и методикой шифрования аналитическими методами. Получите шифртекст R , используя матрицу шифрования и выполните расшифрование с применением обратной матрицы.

3. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

1. Получить задание в соответствии с вариантом.
2. Изучить теоретическую часть.
3. Зашифровать слово, используя матрицу шифрования.
4. Выполнить расшифрование с применением обратной матрицы.
5. Повторить пункты 3 и 4, используя компьютер (режим электронных таблиц EXCEL).
6. Составить отчет.

4. СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

1. Титульный лист.
2. Краткая теория.
3. Расчёты получения шифртекста R .
4. Расчёты получения T_0 .
5. Скриншоты выполнения шифрования и расшифрования с использованием электронных таблиц EXCEL.
6. Вывод.

5. Теоретическая часть

Для шифрования информации могут использоваться аналитические преобразования. Наибольшее распространение получили методы шифрования, основанные на использовании матричной алгебры. Зашифрование k -го блока исходной информации, представленного в виде вектора $V_k = \|b_j\|$, осуществляется путем перемножения матрицы-ключа $A = \|a_{ij}\|$ и вектора V_k . В результате перемножения получается блок шифртекста в виде вектора $C_k = \|c_i\|$, где элементы вектора C_k определяются по формуле:

$$c_i = \sum_j a_{ij} b_j$$

Расшифрование информации осуществляется путем последовательного перемножения векторов C_k и матрицы A^{-1} , обратной матрице A .

6. Пример выполнения работы

Шифрования информации с использованием алгебры матриц.

Пусть необходимо зашифровать и расшифровать слово

$T_0 = \langle \text{ЗАБАВА} \rangle$ с помощью матрицы-ключа A :

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 4 & 8 \\ 3 & 7 & 2 \\ 6 & 9 & 5 \end{vmatrix}$$

Для зашифрования исходного слова необходимо выполнить следующие шаги.

Шаг 1. Определяется числовой эквивалент исходного слова как последовательность соответствующих порядковых номеров букв слов $T_3: T_9 = \langle 8, 1, 2, 1, 3, 1 \rangle$

Шаг 2. Умножение матрицы A на векторы $B_1 = \{8, 1, 2\}$ и $B_2 = \{1, 3, 1\}$:

$$C_1 = \begin{vmatrix} 1 & 4 & 8 \\ 3 & 7 & 2 \\ 6 & 9 & 5 \end{vmatrix} \bullet \begin{vmatrix} 8 \\ 1 \\ 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 28 \\ 35 \\ 67 \end{vmatrix}$$

$$C_2 = \begin{vmatrix} 1 & 4 & 8 \\ 3 & 7 & 2 \\ 6 & 9 & 5 \end{vmatrix} \bullet \begin{vmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 21 \\ 26 \\ 38 \end{vmatrix}$$

Шаг 3. Зашифрованное слово записывается в виде последовательности чисел $R = \langle 28, 35, 67, 21, 26, 38 \rangle$

.Расшифрование слова осуществляется следующим образом.

Шаг 1. Вычисляется определитель $|A| = -115$.

Шаг 2. Определяется присоединенная матрица A^* , каждый элемент которой является алгебраическим дополнением элемента матрицы A

$$A^* = \begin{vmatrix} 17 & -3 & -15 \\ 52 & -43 & 15 \\ -48 & 22 & -5 \end{vmatrix}$$

Шаг 3. Получается транспонированная матрица A^T

$$A^T = \begin{vmatrix} 17 & 52 & -48 \\ -3 & -43 & 22 \\ -15 & 15 & -5 \end{vmatrix}$$

Шаг 4. Вычисляется обратная матрица A^{-1} по формуле:

$$A^{-1} = A^T / |A|$$

В результате вычислений обратная матрица имеет вид:

$$A^{-1} = \begin{vmatrix} -17/115 & -52/115 & 48/115 \\ 3/115 & 43/115 & -22/115 \\ 15/115 & -15/115 & 5/115 \end{vmatrix}$$

Шаг 5. Определяются векторы B_1 и B_2 :

$$B_1 = A^{-1} * C_1; B_2 = A^{-1} * C_2.$$

$$B_1 = \begin{vmatrix} -17/115 & -52/115 & 48/115 \\ 3/115 & 43/115 & -22/115 \\ 15/115 & -15/115 & 5/115 \end{vmatrix} \bullet \begin{vmatrix} 28 \\ 35 \\ 67 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 8 \\ 1 \\ 2 \end{vmatrix}$$

$$B_2 = \begin{vmatrix} -17/115 & -52/115 & 48/115 \\ 3/115 & 43/115 & -22/115 \\ 15/115 & -15/115 & 5/115 \end{vmatrix} \bullet \begin{vmatrix} 21 \\ 26 \\ 38 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{vmatrix}$$

Шаг 6. Числовой эквивалент расшифрованного слова

$T_3 = \langle 8, 1, 2, 1, 3, 1 \rangle$ заменяется символами, в результате чего получается исходное слово $T_0 = \langle \text{ЗАБАВА} \rangle$.

7.Варианты заданий

Вариант 1.

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -1 & -3 & 4 \\ 2 & 5 & 6 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{ЮМОРИСТИЧНЫЙ} \rangle$$

Вариант 2.

$$A = \begin{vmatrix} 5 & 3 & -1 \\ 3 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{АЭРОДИНАМИКА} \rangle$$

Вариант 3.

$$A = \begin{vmatrix} 11 & 7 & -4 \\ 7 & 4 & -3 \\ 2 & 2 & -1 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{БЛАГОВЕЩЕНИЕ} \rangle$$

Вариант 4.

$$A = \begin{vmatrix} -1 & 0 & -2 \\ -5 & 4 & -7 \\ 6 & -4 & -6 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{ЭВОЛЮЦИОНИСТ} \rangle$$

Вариант 5.

$$A = \begin{vmatrix} 2 & 5 & 7 \\ 6 & 3 & 4 \\ 5 & -2 & -3 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{ТЕРМИНОЛОГИЯ} \rangle$$

Вариант 6.

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 3 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{НАМОРАЖИВАТЬ} \rangle$$

Вариант 7.

$$A = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 7 \\ 3 & -5 & 9 \\ -1 & 4 & 6 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{ПЯТИУГОЛЬНИК} \rangle$$

Вариант 8.

$$A = \begin{vmatrix} 3 & 4 & 2 \\ 2 & -1 & -3 \\ 1 & 5 & 1 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{ОБЩЕСТВЕННИК} \rangle$$

Вариант 9.

$$A = \begin{vmatrix} 2 & 5 & 1 \\ 3 & 8 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{КРИПТОГРАФИЯ} \rangle$$

Вариант 10.

$$A = \begin{vmatrix} 2 & 7 & 3 \\ 3 & 9 & 4 \\ 1 & 5 & 3 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК} \rangle$$

Вариант 11.

$$A = \begin{vmatrix} 2 & 2 & 7 \\ -3 & -2 & 5 \\ 4 & 3 & -1 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{ЧЕРНОКНИЖКНИК} \rangle$$

Вариант 12.

$$A = \begin{vmatrix} 5 & 7 & 4 \\ 8 & 3 & 4 \\ 7 & 2 & 3 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{ЦАРЕУБИЙСТВО} \rangle$$

Вариант 13.

$$A = \begin{vmatrix} 7 & 4 & 9 \\ 3 & 4 & 7 \\ 2 & 3 & 6 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{СПЕЦИФИКАЦИЯ} \rangle$$

Вариант 14.

$$A = \begin{vmatrix} 4 & 8 & 12 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 5 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{УДИВИТЕЛЬНЫЙ} \rangle$$

Вариант 15.

$$A = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 1 & 3 & 2 \\ 7 & 6 & 3 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{ИМПРОВИЗАТОР} \rangle$$

Вариант 16.

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{МУСОРОПРОВОД} \rangle$$

Вариант 17.

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 7 & 3 & 6 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{РУКОВОДИТЕЛЬ} \rangle$$

Вариант 18.

$$A = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \\ 5 & 1 & 2 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{ЗВЕРОВОДСТВО} \rangle$$

Вариант 19.

$$A = \begin{vmatrix} 3 & 3 & 3 \\ 5 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{СЪЕХИДНИЧАТЬ} \rangle$$

Вариант 20.

$$A = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \\ 5 & 1 & 2 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{ТРЕХДЮЙМОВЫЙ} \rangle$$

Вариант 21.

$$A = \begin{vmatrix} 3 & 3 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \\ 5 & 2 & 2 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{ШИФРОВАЛЬЩИК} \rangle$$

Вариант 22.

$$A = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 3 \\ 3 & 2 & 3 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{ОБЛИЗЫВАТЬСЯ} \rangle$$

Вариант 23.

$$A = \begin{vmatrix} 5 & 1 & 1 \\ 4 & 5 & 2 \\ 1 & 6 & 5 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{ХЛАДНОКРОВИЕ} \rangle$$

Вариант 24.

$$A = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 7 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{ЯЙЦЕКЛАДУЩИЙ} \rangle$$

Вариант 25.

$$A = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 8 \\ 1 & 0 & 7 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{ВАЛЬЛСИРОВАТЬ} \rangle$$

Вариант 26.

$$A = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \\ 4 & 1 & 1 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{ГИДРОСАМОЛЁТ} \rangle$$

Вариант 27.

$$A = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 3 & 7 & 5 \\ 4 & 5 & 1 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{АЭРОМЕХАНИКА} \rangle$$

Вариант 28.

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 5 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{УСПЕВАЕМОСТЬ} \rangle$$

Вариант 29.

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 3 \\ 1 & 0 & 8 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{ЖУРНАЛИСТКА} \rangle$$

Вариант 30.

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 6 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{vmatrix}; T_0 = \langle \text{КОНЦЕНТРАЦИЯ} \rangle$$

8. Контрольные вопросы

1. Что такое шифрование данных?
2. К какому виду шифрования относится данный метод?
3. В чём сущность шифрования аналитическими методами?
4. Что такое присоединенная матрица?
5. Что такое транспонированная матрица?
6. Какие ещё методы шифрования вы знаете?