

Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

**Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования**

**ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ**

**ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА**

Самара

Федеральное агентство связи

**Государственное образовательное учреждение высшего
профессионального образования**

**Поволжская государственная академия
телекоммуникаций и информатики**

Кафедра передачи дискретных сообщений

Методические указания и контрольные задания по дисциплине

**СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ**

для студентов заочного факультета, обучающихся по специальностям
210404 и 210406

Составители: к.т.н., доцент Крыжановский А.В.

к.т.н., доцент Киреева Н.В.

к.т.н., доцент Пугин В.В.

Редактор: д.т.н., профессор Лихтциндер Б.Я.

Рецензент: д.т.н., профессор Карташевский В.Г.

Самара 2008

Методические указания и контрольные задания по дисциплине
«Средства обеспечения информационной безопасности в телекоммуникационных системах» /Сост.к.т.н., доцент А.В.Крыжановский, к.т.н., доцент Н.В.Киреева, к.т.н., доцент В.В.Пугин – Самара, 2008-50 с.,ил.

Приведены краткие теоретические сведения, тексты задач и решения к ним по основным аспектам информационной безопасности: симметричные и асимметричные криптосистемы, политика безопасности, электронная цифровая подпись, распределение ключей в компьютерной сети, протоколы идентификации и аутентификации.

Методические разработки утверждены на заседании кафедры ПДС 7.02.2008 г. протокол № 2.

Редактор – д.т.н., профессор Б.Я.Лихтциндер
Рецензент – д.т.н., профессор В.Г. Карташевский

Содержание

| | |
|--|----|
| Исходные данные..... | 4 |
| Задание 1 Традиционные симметричные криптосистемы..... | 7 |
| 1.1 Основные понятия и определения..... | 7 |
| 1.2 Шифры перестановки..... | 8 |
| 1.2.1 Шифрующие таблицы..... | 8 |
| 1.2.2 Шифрование магическими квадратами..... | 11 |
| 1.3 Шифры простой замены..... | 12 |
| 1.3.1 Шифрование на основе квадрата Полибия..... | 12 |
| 1.3.2 Система шифрования Цезаря..... | 13 |
| 1.3.3 Система Цезаря с ключевым словом..... | 13 |
| 1.3.4 Шифрующие таблицы Трисемуса..... | 14 |
| 1.3.5 Биграммный шифр Плейфейра..... | 15 |
| Задание 2 Методы шифрования..... | 17 |
| 2.1 Метод перестановок на основе маршрутов Гамильтона..... | 17 |
| 2.2 Аналитические методы шифрования..... | 18 |
| Задание 3 Асимметричная криптосистема RSA. Расширенный алгоритм Евклида..... | 22 |
| Задание 4 Алгоритмы электронной цифровой подписи..... | 27 |
| 4.1 Алгоритм цифровой подписи Эль Гамала (EGSA)..... | 27 |
| Занятие 5 Распределение ключей в компьютерной сети..... | 31 |
| 5.1 Алгоритм открытого распределения ключей Диффи-Хеллмана..... | 31 |
| Приложение..... | 35 |

Исходные данные Задание №1

1 Зашифровать сообщение одним из следующих методов:

| Последняя цифра студенческого билета | | | | | | | | | | |
|--|---|---------|---|-----|----------|---|---------|-----------|-----|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| Сообщение | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| Метод | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 5 | 4 | 3 |
| Предпоследняя цифра студенческого билета | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| Ключевое слово/ магический квадрат/ размер блока | - | Следую- | - | 4x4 | Самоучи- | - | Волшеб- | Конверта- | 4x4 | - |

Варианты сообщений

1. Под информационной безопасностью следует понимать защиту интересов субъектов информационных отношений
2. Под доступом к информации понимается ознакомление модификация и уничтожение информации
3. Правила разграничения доступа служат для регламентации права доступа субъекта доступа к объекту доступа
4. Доступность это возможность за приемлемое время получить требуемую информационную услугу
5. Конфиденциальность данных это статус предоставляемый данным и определяющий требуемую степень их защиты

Варианты методов

- а) Метод простой перестановки
- б) Метод одиночной перестановки по ключу
- в) Метод двойной перестановки сообщения
- г) Шифрование магическими квадратами
- д) Биграммный шифр Плейфера

Задание №2

2.1 Используя метод перестановок на основе маршрутов Гамильтона зашифровать сообщение из предыдущего задания:

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|
| q | 89 | 83 | 79 | 73 | 101 | 107 | 97 | 103 | 109 | 89 |
| Предпоследняя цифра студенческого билета | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| e | 101 | 97 | 89 | 83 | 79 | 73 | 79 | 83 | 89 | 97 |
| Сообщение | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

1. 5764996751347925346
2. 98754783459345986
3. 634923499192345193
4. 234616141136234616748
5. 663487195324672817

Задание №4

4 Сформировать и проверить ЭЦП Эль Гамаля при следующих начальных условиях:

| | | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Последняя цифра студенческого билета | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| P | 13 | 17 | 19 | 23 | 29 | 31 | 37 | 31 | 29 | 23 |
| G | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 |
| Предпоследняя цифра студенческого билета | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| X | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 |

Задание №5

5 Реализовать алгоритм открытого распределения ключей Диффи-Хеллмана при следующих начальных условиях: модуль N , примитивный элемент g , секретные ключи пользователей K_a и K_b :

| | | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Последняя цифра студенческого билета | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| N | 79 | 73 | 71 | 67 | 61 | 59 | 53 | 59 | 61 | 59 |
| g | 23 | 29 | 31 | 37 | 41 | 37 | 31 | 26 | 23 | 17 |
| Предпоследняя цифра студенческого билета | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| K_a | 13 | 14 | 17 | 15 | 21 | 23 | 25 | 23 | 21 | 19 |
| K_b | 41 | 30 | 36 | 21 | 38 | 37 | 42 | 43 | 32 | 31 |

Пояснение к заданию 1

Традиционные симметричные криптосистемы

1.1 Основные понятия и определения

Большинство средств защиты информации базируется на использовании криптографических шифров и процедур шифрования-расшифрования. В соответствии со стандартом **ГОСТ 28147-89** под шифром понимают совокупность обратимых преобразований множества открытых данных на множество зашифрованных данных, задаваемых ключом и алгоритмом криптографического преобразования.

Ключ-это конкретное секретное состояние некоторых параметров алгоритма криптографического преобразования данных, обеспечивающее выбор только одного варианта из всех возможных для данного алгоритма.

Основной характеристикой шифра является *криптостойкость*, которая определяет его стойкость к раскрытию методами криптоанализа. Обычно эта характеристика определяется интервалом времени, необходимым для раскрытия шифра.

К шифрам, используемым для криптографической защиты информации, предъявляется ряд требований:

- достаточная криптостойкость (надёжность закрытия данных);
- простота процедур шифрования и расшифрования;
- незначительная избыточность информации за счет шифрования;
- нечувствительность к небольшим ошибкам шифрования и др.

В той или иной мере этим требованиям отвечают:

- шифры перестановок;
- шифры замены;
- шифры гаммирования;
- шифры, основанные на аналитических преобразованиях шифруемых данных.

Шифрование перестановкой заключается в том, что символы шифруемого текста переставляются по определенному правилу в пределах некоторого блока этого текста. При достаточной длине блока, в пределах которого осуществляется перестановка, и сложном неповторяющемся порядке перестановки можно достигнуть приемлемой для простых практических приложений стойкости шифра.

Шифрование заменой (подстановкой) заключается в том, что символы шифруемого текста заменяются символами того же или другого алфавита в соответствии с заранее обусловленной схемой замены.

Шифрование гаммированием заключается в том, что символы шифруемого текста складываются с символами некоторой случайной последовательности, именуемой *гаммой шифра*. Стойкость шифрования определяется, в основном,

длиной (периодом) неповторяющейся части гаммы шифра. Поскольку с помощью ЭВМ можно генерировать практически бесконечную гамму шифра, то данный способ является одним из основных для шифрования информации в автоматизированных системах.

Шифрование аналитическим преобразованием заключается в том, что шифруемый текст преобразуется по некоторому аналитическому правилу (формуле).

Например, можно использовать правило умножения вектора на матрицу, причем умножаемая матрица является ключом шифрования (поэтому ее размер и содержание должны храниться в секрете), а символами умножаемого вектора последовательно служат символы шифруемого текста. Другим примером может служить использование так называемых однонаправленных функций для построения криптосистем с открытым ключом.

Процессы шифрования и расшифрования осуществляются в рамках некоторой криптосистемы. Характерной особенностью симметричной криптосистемы является применение одного и того же секретного ключа как при шифровании, так и при расшифровании сообщений.

1.2 Шифры перестановки

При шифровании перестановкой символы шифруемого текста переставляются по определенному правилу в пределах блока этого текста.

1.2.1 Шифрующие таблицы

Правила перестановки букв в сообщении задают шифрующие таблицы. В качестве ключа в шифрующих таблицах используются:

- размер таблицы;
- слово или фраза, задающие перестановку;
- особенности структуры таблицы.

Одним из самых примитивных табличных шифров перестановки является *простая перестановка*, для которой ключом служит размер таблицы.

Задача 1.1 Зашифровать методами простой перестановки сообщение:

ТЕРМИНАТОР ПРИБЫВАЕТ СЕДЬМОГО В ПОЛНОЧЬ

Решение.

Сообщение записывается в таблицу поочередно по столбцам. Считывание производится по строкам.

| | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| П | Е | Л | И | К | А | Н |
| 7 | 2 | 5 | 3 | 4 | 1 | 6 |
| Т | Н | П | В | Е | Г | Л |
| Е | А | Р | А | Д | О | Н |
| Р | Т | И | Е | Ь | В | О |
| М | О | Б | Т | М | П | Ч |
| И | Р | Ы | С | О | О | Ь |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Т | Н | П | В | Е | Г | Л |
| Е | А | Р | А | Д | О | Н |
| Р | Т | И | Е | Ь | В | О |
| М | О | Б | Т | М | П | Ч |
| И | Р | Ы | С | О | О | Ь |

Шифртекст записывается группами по пять букв:
ТНПВЕ ГЛЕАР АДОНР ТИЕЬВ ОМОБТ МПЧИР ЫСООЬ

Отправитель и получатель сообщения должны заранее условиться об общем ключе в виде размера таблицы. Объединение букв шифртекста в 5-буквенные группы не входит в ключ шифра и осуществляется для удобства записи несмыслового текста. При расшифровании действия выполняются в обратном порядке.

Несколько большей стойкостью к раскрытию обладает метод шифрования, называемый одиночной перестановкой по ключу. Этот метод отличается от предыдущего тем, что столбцы таблицы переставляются по ключевому слову, фразе или набору чисел длиной в строку таблицы.

Задача 1.2 Зашифровать сообщение задачи 1.1. методом одиночной перестановки по ключу. В качестве ключа использовать слово **П Е Л И К А Н**.

Решение.

Составим две таблицы, заполненные текстом сообщения и ключевым словом. На рис. 1.1 представлена таблица до перестановки, а на рис. 1.2 – после перестановки.

Ключ →

Рисунок 1.1 – Таблица до перестановки

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| А | Е | И | К | Л | Н | П |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Г | Н | В | Е | П | Л | Т |
| О | А | А | Д | Р | Н | Е |
| В | Т | Е | Ь | И | О | Р |
| П | О | Т | М | Б | Ч | М |
| О | Р | С | О | Ы | Ь | И |

Рисунок 1.2 – Таблица после перестановки

В верхней строке верхней таблицы записан ключ, а номера под буквами ключа определены в соответствии с естественным порядком соответствующих букв ключа в алфавите. Если бы в ключе встретились одинаковые буквы, они бы были пронумерованы слева направо. В нижней таблице столбцы переставлены в соответствии с упорядоченными номерами букв ключа.

При считывании содержимого нижней таблицы по строкам и записи шифртекста группами по пять букв получим зашифрованное сообщение:

ГНВЕП ЛТООА ДРНЕР ТЕЬИО РПОТМ БЧМОР СОЬЫИ

Для обеспечения дополнительной скрытности можно повторно зашифровать сообщение, которое уже прошло шифрование. Такой метод шифрования называется *двойной перестановкой*. В случае двойной перестановки столбцов и строк таблицы перестановки определяются отдельно для столбцов и отдельно для строк. Сначала в таблицу записывается текст сообщения, потом поочередно переставляются столбцы, а затем строки. При расшифровании порядок перестановок должен быть обратным.

Задача 1.3 Зашифровать методом *двойной перестановки* сообщение:

П Р И Л Е Т А Ю В О С Ъ М О Г О

Для шифрования использовать ключи:

по столбцам- 4 1 3 2, по строкам- 3 1 4 2

Решение.

Текст исходного сообщения записывается в таблицу 4×4, т.к. сообщение содержит 16 символов. Затем поочередно переставляются столбцы, а затем строки.

Исходная
таблица

Перестановка
столбцов

Перестановка
строк

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | 4 | 1 | 3 | 2 |
| 3 | П | Р | И | Л |
| 1 | Е | Т | А | Ю |
| 4 | В | О | С | Ь |
| 2 | М | О | Г | О |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | Р | Л | И | П | Т | Ю | А | Е |
| 1 | Т | Ю | А | Е | О | О | Г | М |
| 4 | О | Ь | С | В | Р | Л | И | П |
| 2 | О | О | Г | М | О | Ь | С | В |

Если считывать шифртекст из правой таблицы построчно блоками по четыре буквы, то получится следующее:

ТЮАЕ ООГМ РЛИП ОБСВ

Число вариантов двойной перестановки быстро возрастает при увеличении размера таблицы:

- для таблицы 3×3 - 36 вариантов;
- для таблицы 4×4 - 576 вариантов;
- для таблицы 5×5 - 14400 вариантов.

Однако двойная перестановка не отличается высокой стойкостью и сравнительно просто “взламывается” при любом размере таблицы шифрования.

1.2.2 Шифрование магическими квадратами

Магическими квадратами называют квадратные таблицы с вписанными в их клетки последовательными натуральными числами, начиная от 1, которые дают в сумме по каждому столбцу, каждой строке и каждой диагонали одно и то же число.

Шифруемый текст вписывали в магические квадраты в соответствии с нумерацией их клеток. Если затем выписать содержимое такой таблицы по строкам, то получится шифртекст, сформированный благодаря перестановке букв исходного сообщения. Считалось, что созданные с помощью магических квадратов шифртексты охраняет не только ключ, но и магическая сила.

Задача 1.4. Зашифровать сообщение:

ПРИЛЕТАЮ ВОСЬМОГО

с помощью магического квадрата. Считать шифртекст построчно блоками по четыре буквы.

Решение.

Используем магический квадрат 4×4 и заполним его заданным сообщением. Вначале пронумеруем буквы:

ПРИЛЕТАЮ ВОСЬМОГО

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

| | | | |
|----|----|----|----|
| 16 | 3 | 2 | 13 |
| 5 | 10 | 11 | 8 |
| 9 | 6 | 7 | 12 |
| 4 | 15 | 14 | 1 |

Рисунок 1.3 – Магический квадрат 4x4 и его заполнение сообщением

Шифртекст, получаемый при считывании содержимого правой таблицы по строкам, имеет вид:

| | | | | |
|-----------|---------------|----------|-----------|----------|
| λ | ε | ν | ω | γ |
| ρ | ζ | δ | σ | o |
| μ | η | β | ξ | τ |
| ψ | π | θ | α | κ |
| χ | υ | | φ | i |

ОИРМ ЕОСЮ ВТАЪ ЛГОП

Число магических квадратов быстро возрастает с увеличением размера квадрата. Существует только один магический квадрат размером 3x3. Количество магических квадратов 4x4 - 880, а 5x5 - 250000

1.3 Шифры простой замены

При шифровании заменой (подстановкой) символы шифруемого текста заменяются символами того же или другого алфавита по заранее установленным правилам замены. В шифре простой замены каждый символ исходного текста заменяется символами того же алфавита одинаково на всем протяжении текста. Часто шифры простой замены называют шифрами одноалфавитной подстановки.

1.3.1 Шифрование на основе квадрата Полибия (полибианского квадрата)

Полибианский квадрат выглядит следующим образом:

Для шифрования в этом полибианском квадрате находили очередную букву открытого текста и записывали в шифртекст букву, расположенную ниже неё в том же столбце. Если буква текста оказывалась в нижней строчке таблицы, то для шифртекста брали самую верхнюю букву из того же столбца.

Задача 1.5 Зашифровать сообщение *таурод* с помощью полибианского квадрата.

Решение.

Шифртекст имеет вид $\chi\phi\delta\mu\tau\xi$

1.3.2 Система шифрования Цезаря

Шифр Цезаря является частным случаем шифра простой замены (одноалфавитной подстановки). При шифровании исходного текста каждая буква заменялась на другую букву того же алфавита по следующему правилу. Заменяющая буква определялась путём смещения по алфавиту от исходной буквы на K букв. При достижении конца алфавита выполнялся циклический переход к его началу. Цезарь использовал шифр замены при смещении $K=3$. Такой шифр замены можно задать таблицей подстановок, содержащей соответствующие пары букв открытого текста и шифртекста.

| | | |
|-------|-------|-------|
| A → D | J → M | S → V |
| B → E | K → N | T → W |
| C → F | L → O | U → X |
| D → G | M → P | V → Y |
| E → H | N → Q | W → Z |
| F → I | O → R | X → A |
| G → J | P → S | Y → B |
| H → K | Q → T | Z → C |
| I → L | R → U | |

Рисунок 1.4 - Таблица подстановок Цезаря

Задача 1.6 Зашифровать послание Цезаря: **VENI VIDI VICI**.

Решение.

Используя таблицу подстановок (рис.1.4) получаем шифртекст: **YHQL YLGL YLFL**

1.3.3 Система Цезаря с ключевым словом

Система шифрования Цезаря с ключевым словом является одноалфавитной системой подстановок. Особенностью этой системы является использование ключевого слова для смещения и изменения порядка символов в алфавите подстановок.

Задача 1.7 Зашифровать сообщение **SEND MORE MONEY** по системе Цезаря с ключевым словом **DIPLOMAT**.

Решение.

букву открытого текста и записывают в шифртекст букву, расположенную ниже неё в том же столбце. Если буква текста оказывается в нижней строке таблицы, тогда для шифртекста берут самую верхнюю букву из того же столбца.

Задача 1.9 Зашифровать таблицей Трисемуса сообщение:
ВЫЛЕТАЕМ ПЯТОГО

Решение.

Для русского алфавита шифрующая таблица может иметь размер 4×8. Шифрующая таблица выглядит так:

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Б | А | Н | Д | Е | Р | О | Л |
| Ь | В | Г | Ж | З | И | Й | К |
| М | П | С | Т | У | Ф | Х | Ц |
| Ч | Ш | Щ | Ы | Ъ | Э | Ю | Я |

Рисунок 1.5 - Шифрующая таблица Трисемуса с ключевым словом БАНДЕ-РОЛЬ

Используя эту таблицу в соответствии с вышеизложенной методикой, получаем шифртекст

ПДКЗЫВЗЧШЛЫЙСЙ.

Такие табличные шифры называются монограммными, так как шифрование выполняется по одной букве. Трисемус первым заметил, что шифрующие таблицы позволяют шифровать сразу по две буквы. Такие шифры называются *биграммными*.

1.3.5 Биграммный шифр Плейфейра

Шифр Плейфейра, изобретенный в 1854 г., является наиболее известным биграммным шифром замены. Он применялся Великобританией во время первой мировой войны. Основой шифра Плейфейра является шифрующая таблица со случайно расположенными буквами алфавита исходных сообщений.

Для удобства запоминания шифрующей таблицы отправителем и получателем сообщений можно использовать ключевое слово (или фразу) при заполнении начальных строк таблицы. В целом структура шифрующей таблицы системы Плейфейра полностью аналогична структуре шифрующей таблицы Трисемуса. Поэтому для пояснения процедур шифрования и расшифрования в системе Плейфейра воспользуемся шифрующей *таблицей Трисемуса* из предыдущей задачи (рис. 1.5).

Процедура шифрования включает следующие шаги:

1. Открытый текст исходного сообщения разбивается на пары букв (биграммы). Текст должен иметь четное количество букв и в нем не должно быть би-

грамм, содержащих две одинаковые буквы. Если эти требования не выполнены, то текст модифицируется даже из-за незначительных орфографических ошибок.

2. Последовательность биграмм открытого текста преобразуется с помощью шифрующей таблицы в последовательность биграмм шифртекста по следующим правилам:
 - 2 а. Если обе буквы биграммы открытого текста не попадают на одну строку или столбец (как, например, буквы А и Й в табл. на рис.2.6), тогда находят буквы в углах прямоугольника, определяемого данной парой букв. (В нашем примере это – буквы АЙОВ. Пара букв АЙ отображается в пару ОВ. Последовательность букв в биграмме шифртекста должна быть зеркально расположенной по отношению к последовательности букв в биграмме открытого текста.)
 - 2 б. Если обе буквы биграммы открытого текста принадлежат одному столбцу таблицы, то буквами шифртекста считаются буквы, которые лежат под ними. (Например, биграмма НС дает биграмму шифртекста ГЩ.) Если при этом буква открытого текста находится в нижней строке, то для шифртекста берется соответствующая буква из верхней строки того же столбца. (Например, биграмма ВШ дает биграмму шифртекста ПА.)
 - 2 в. Если обе буквы биграммы открытого текста принадлежат одной строке таблицы, то буквами шифртекста считаются буквы, которые лежат справа от них. (Например, биграмма НО дает биграмму шифртекста ДЛ.) Если при этом буква открытого текста находится в крайнем правом столбце, то для шифра берут соответствующую букву из левого столбца в той же строке. (Например, биграмма ФЦ дает биграмму шифртекста ХМ.)

Задача 1.10 Зашифровать биграммным шифром Плейфера текст
ВСЕ ТАЙНОЕ СТАНЕТ ЯВНЫМ

Решение.

Разобьем этот текст на биграммы:

ВС ЕТ АЙ НО ЕС ТА НЕ ТЯ ВН ЫМ

Данная последовательность биграмм открытого текста преобразуется с помощью шифрующей таблицы (рис. 1.5) в следующую последовательность биграмм шифртекста

ГП ДУ ОВ ДЛ НУ ПД ДР ЦЫ ГА ЧТ

При дешифровании применяется обратный порядок действий.

Шифрование биграммами резко повышает стойкость шифров к вскрытию. Хотя книга *И.Трисемуса "Полиграфия"* была относительно доступной, описан-

ные в ней идеи получили признание лишь спустя три столетия. По всей вероятности, это было обусловлено плохой осведомленностью криптографов о работах богослова и библиофила Трисемуса в области криптографии.

Пояснение к заданию 2

Методы шифрования

2.1 Метод перестановок на основе маршрутов Гамильтона

Этот метод реализуется путем выполнения следующих шагов.

Шаг 1 Исходный текст разбивается на блоки. Если длина шифруемого текста не кратна длине блока, то на свободные места последнего блока помещаются служебные символы-заполнители(например,*)

Шаг 2 Символами блока заполняется таблица, в которой для каждого порядкового номера символа в блоке отводится вполне определенное место (рис. 2.1).

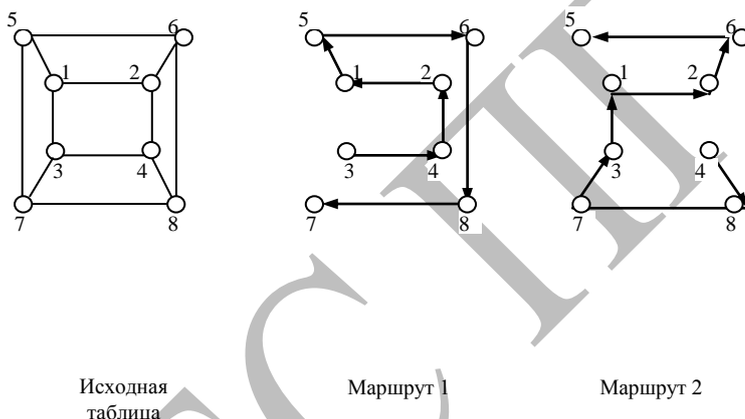


Рисунок 2.1 - Вариант 8-элементной таблицы и маршрутов Гамильтона

Шаг 3 Считывание символов из таблицы осуществляется по одному из маршрутов. Увеличение числа маршрутов повышает криптостойкость шифра. Маршруты выбирают либо последовательно, либо их очередность задаётся ключом K .

Шаг 4 Зашифрованная последовательность символов разбивается на блоки фиксированной длины L . Величина L может отличаться от длины блоков, на которые разбивается исходный текст на шаге 1.

Расшифрование производится в обратном порядке.

Задача 2.1 Требуется зашифровать текст $T_0 = \langle \text{МЕТОДЫ ПЕРЕСТАНОВКИ} \rangle$. Ключ и длины зашифрованных блоков равны: $K = \langle 2, 1, 1 \rangle$, $L = 4$. Для шифрования использовать таблицу и два маршрута, представленные на рис.2.1.

Решение.

Воспользуемся вышеизложенной методикой построения шифра по шагам.

Шаг 1 Исходный текст разбивается на 3 блока:

Блок $B_1 = \langle \text{МЕТОДЫ П} \rangle$

Блок $B_2 = \langle \text{ЕРЕС ТАНО} \rangle$

Блок $B_3 = \langle \text{ВКИ*****} \rangle$

Шаг 2 Заполняется 3 матрицы с маршрутами 2,1,1 (рис.2.2.)

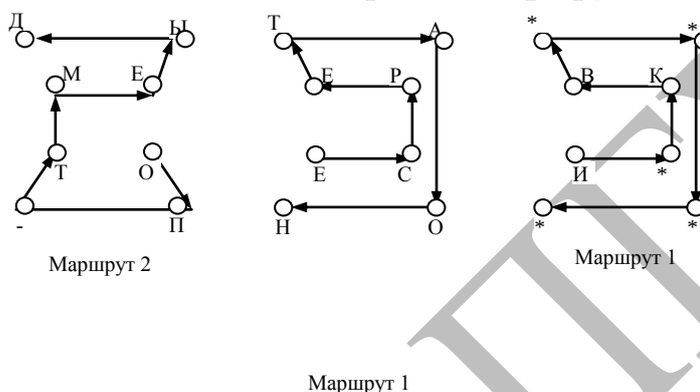


Рисунок 2.2 - Шифрование с помощью маршрутов Гамильтона

Шаг 3 Получение шифртекста путём расстановки символов в соответствии с маршрутами.

$T_1 = \langle \text{ОП_ТМЕЫДЕСРЕТАОНИ*КВ*****} \rangle$

Шаг 4 Разбиение на блоки шифртекста

$T_1 = \langle \text{ОП_Т МЕЫД ЕСРЕ ТАОН И*КВ *****} \rangle$

Возможно применение и других маршрутов.

2.2 Аналитические методы шифрования

Среди аналитических методов наибольшее распространение получили методы, основанные на использовании *матриц*. Зашифрование K -го блока исходной информации, представленного в виде вектора $B_k = \|e_{ij}\|$ осуществляется путём перемножения матрицы ключа $A = \|a_{ij}\|$ и вектора B_k . В результате перемноже-

ния получается блок шифртекста в виде вектора $C_k = \|c_i\|$, где элементы вектора C_k определяются по формуле:

$$C_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} b_j .$$

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

Задача 2.2 Требуется зашифровать слово $T_0 = \langle \text{ЗАБАВА} \rangle$ с помощью матрицы-ключа A .

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

Решение.

1. Определим числовой эквивалент исходного слова как последовательность соответствующих порядковых номеров букв слова T_0 :

$$T_0 = \langle 8, 1, 2, 1, 3, 1 \rangle$$

2. Разобьём T_0 на два вектора $B_1 = \langle 1, 2 \rangle$ и $B_2 = \langle 3, 1 \rangle$

3. Умножим матрицу A на векторы B_1 и B_2 :

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

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

4. Зашифрованное слово запишем в виде последовательности чисел $T_1 = \langle 28, 35, 67, 21, 26, 38 \rangle$.

Задача 2.3 Расшифровать текст, полученный в задаче 2.2.

Решение.

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

2. Определяется присоединённая матрица A^* , каждый элемент которой является алгебраическим дополнением элемента a_{ij} матрицы A :

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

3. Получается транспонированная матрица A^T

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

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

$$A^{-1} = \frac{A^T}{|A|},$$

В результате вычислений обратная матрица имеет вид:

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

5. Определяются векторы B_1 и B_2 :

$$B_1 = A^{-1}C_1; \quad B_2 = A^{-1}C_2$$

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

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

6. Получаем числовой эквивалент расшифрованного слова:

$T_s = \langle 8, 1, 2, 1, 3, 1 \rangle$, который заменяется символами, в результате получается исходное слово

$T_o = \langle \text{ЗАБАВА} \rangle$

Пояснение к заданию 3

Асимметричная криптосистема RSA. Расширенный алгоритм Евклида

1. Выбирают два больших простых числа p и q . Для большей криптостойкости p и q выбирают равной длины.
2. Вычисляют произведение: $n=pq$
3. Вычисляют $z=(p-1)(q-1)$ и выбирают число e взаимно простое с z , т.е. $\text{НОД}(e,z)=1$.
4. Для вычисления закрытого (секретного) ключа d решается сравнение $ed \equiv 1 \pmod{z}$ (1)

Решение (1) имеет вид $d = \left\langle 1 \right\rangle_{z}^{k-1} Q_{k-1}$

Для вычисления ключа d воспользуемся расширенным алгоритмом Евклида. Для этого число $\frac{e}{z}$ обращается в конечную цепную дробь:

$$\begin{aligned} e &= zq_0 + e_1 \\ z &= e_1q_1 + e_2 \\ e_1 &= e_2q_2 + e_3 \\ e_2 &= e_3q_3 + e_4 \\ &\dots\dots\dots \\ e_{k-2} &= e_{k-1}q_{k-1} + e_k \\ e_{k-1} &= e_kq_k + 0 \end{aligned}$$

Цепная дробь имеет вид: $\frac{e}{z} = \left\langle 0, q_1, q_2, \dots, q_k \right\rangle$, а последовательности P_n и Q_n числителей и знаменателей подходящих дробей к цепной дроби определяются рекуррентно:

$$P_{-2} = 0, \quad P_{-1} = 1, \quad Q_{-2} = 1, \quad Q_{-1} = 0 .$$

$$\begin{aligned} P_n &= q_n P_{n-1} + P_{n-2}, \quad n \geq 0 \\ Q_n &= q_n Q_{n-1} + Q_{n-2}, \quad n \geq 0 \end{aligned}$$

Их вычисления удобно оформить в виде таблицы:

| | | | | | | | | |
|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|
| n | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | | $k-1$ | k |
| q_n | | | q_0 | q_1 | q_2 | | q_{k-1} | q_k |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|
| P_n | 0 | 1 | P_0 | P_1 | P_2 | | P_{k-1} | P_k |
| Q_n | 1 | 0 | Q_0 | Q_1 | Q_2 | | Q_{k-1} | Q_k |

Задача 3.1

Пусть выбраны простые числа $p = 47$ и $q = 71$ и открытый ключ $e = 79$.

Требуется выполнить шифрование и дешифрование в асимметричной криптосистеме RSA сообщения:

688 232 687 966 668 3

Укажите последовательность операций.

Решение.

1. $z = (p-1)(q-1) = 46 \cdot 70 = 3220$

2. Найдём секретный ключ d в результате решения сравнения:

$$de \pmod{z} \equiv 1,$$

$$d \cdot 79 \pmod{3220} \equiv 1.$$

Вспользуемся расширенным алгоритмом Евклида:

$$79 = 3220 \cdot 0 + 79,$$

$$3220 = 79 \cdot 40 + 60,$$

$$79 = 60 \cdot 1 + 19,$$

$$60 = 19 \cdot 3 + 3,$$

$$19 = 3 \cdot 6 + 1,$$

$$3 = 1 \cdot 3 + 0.$$

Результаты вычислений сведём в таблицу:

| | | | | | | | | |
|-------|----|----|---|----|----|-----|------|------|
| n | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| q_n | | | 0 | 40 | 1 | 3 | 6 | 3 |
| P_n | 0 | 1 | | | | | | |
| Q_n | 1 | 0 | 1 | 40 | 41 | 163 | 1019 | 3220 |

$Q_1 \quad Q_2 \quad Q_3 \quad Q_4 \quad Q_5 \cdot$

$$\begin{aligned}
Q_0 &= q_0 Q_{-1} + Q_{-2} = 0 \cdot 0 + 1 = 1 \\
Q_1 &= q_1 Q_0 + Q_{-1} = 40 \cdot 1 + 0 = 40 \\
Q_2 &= q_2 Q_1 + Q_0 = 1 \cdot 40 + 1 = 41 \\
Q_3 &= q_3 Q_2 + Q_1 = 3 \cdot 41 + 40 = 163 \\
Q_4 &= q_4 Q_3 + Q_2 = 6 \cdot 163 + 41 = 1019 \\
Q_5 &= q_5 Q_4 + Q_3 = 3 \cdot 1019 + 163 = 3220 \\
\kappa=5 \quad d &= \left(\left(1 \right)^{\kappa-1} Q_{\kappa-1} \right) = Q_4 = 1019
\end{aligned}$$

В самом деле $79 \cdot 1019 \equiv 1 \pmod{3220}$

$$\begin{aligned}
79 \cdot 1019 &= 80501, \\
\frac{8051}{3220} &= 25,0003 \\
3220 \cdot 25 &= 80500
\end{aligned}$$

Следовательно, $d=1019$.

3. Разобьём сообщение на блоки m_i , которые должны иметь длину, меньшую, чем $n = pq = 47 \cdot 17 = 3337$.

$$m_1 = 668, \quad m_2 = 232, \quad m_3 = 687, \quad m_4 = 966, \quad m_5 = 668, \quad m_6 = 003$$

4. Затем шифруем блоки: $C_i = m_i^e \pmod{n}$

$$C_1 = 688^{79} \pmod{3337} = 1570, \text{ и т.д.}$$

Получим криптограмму:

$$\begin{aligned}
C &= (C_1, C_2, C_3, C_4, C_5, C_6) = \\
&= 1570 \quad 2756 \quad 2091 \quad 2276 \quad 2423 \quad 0158 \\
&C_1 \quad C_2 \quad C_3 \quad C_4 \quad C_5 \quad C_6.
\end{aligned}$$

5. Для дешифрования нужно выполнить возведение в степень, используя ключ дешифрования d , т.е. $m_i = C_i^d \pmod{n}$

$$m_1 = \left(1570 \right)^{1019} \pmod{3337} = 688 \text{ и т.д.}$$

Задача 3.2

Зашифровать и расшифровать сообщение САВ. Для простоты вычислений использовать небольшие числа: $p = 3$, $q = 11$, открытый ключ $e = 7$. Для вычисления секретного ключа d воспользоваться расширенным алгоритмом Евклида.

Решение.

Действия пользователя В- получателя сообщения.

1. Выбирает $p=3$ и $q=11$.
2. Вычисляет модуль $n=p*q=3*11=33$.

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

$$z(33) = (p-1)(q-1) = 2*10 = 20.$$

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

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

Пусть $e=7$.

4. Вычисляет значение секретного ключа d , используя расширенный алгоритм Евклида при решении сравнения

$$d \equiv 7^{-1} \pmod{20}.$$

Решение дает $d=3$.

5. Пересылает пользователю А (отправителю) пару чисел ($n=33, e=7$). Действия пользователя А-отправителя сообщения.

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 312, 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 $e=7$ и $n=33$, по формуле

$$m_i^e \pmod{n} = m_i^7 \pmod{33}$$

Получает криптограмму:

$$C_1 = 3^7 \pmod{33} = 2187 \pmod{33} = 9,$$

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

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

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 $d=3$, по формуле

$$m_i = C_i^d \pmod{n}$$

Получает:

$$m_1 = 9^3 \pmod{33} = 729 \pmod{33} = 3,$$

$$m_2 = 1^3 \pmod{33} = 1 \pmod{33} = 1,$$

$$m_3 = 29^3 \pmod{33} = 24389 \pmod{33} = 2.$$

Таким образом, восстановлено исходное сообщение: С А В

3 1 2

Пояснение к заданию 4

Алгоритмы электронной цифровой подписи

4.1 Алгоритм цифровой подписи Эль Гамала (EGSA)

Название **EGSA** происходит от слов **El Gamal Signature Algorithm** (алгоритм цифровой подписи *Эль Гамала*). Идея *EGSA* основана на том, что для обоснования практической невозможности фальсификации цифровой подписи может быть использована более сложная вычислительная задача, чем разложение на множители большого целого числа, – задача дискретного логарифмирования. Кроме того, *Эль Гамалу* удалось избежать явной слабости алгоритма цифровой подписи RSA, связанной с возможностью подделки цифровой подписи под некоторыми сообщениями без определения секретного ключа.

Для того чтобы сгенерировать пару ключей (*открытый ключ* – *секретный ключ*), сначала выбирают некоторое большое простое целое число P и большое целое число G , причем $G < P$. Отправитель и получатель подписанного документа используют при вычислениях одинаковые большие целые числа P ($\sim 10^{308}$ или $\sim 2^{1024}$) и G ($\sim 10^{154}$ или $\sim 2^{512}$), которые не являются секретными.

Отправитель выбирает случайное целое число X , $1 < X \leq (P - 1)$, и вычисляет

$$Y = G^X \text{ mod } P.$$

Число Y является *открытым ключом*, используемым для проверки подписи отправителя. Число Y открыто передается всем потенциальным получателям документов.

Число X является *секретным ключом* отправителя для подписывания документов и должно храниться в секрете.

Для того чтобы подписать сообщение M , сначала отправитель хэширует его с помощью хэш-функции $h(\cdot)$ в целое число m :

$$m = h(M), \quad 1 < m < (P - 1),$$

и генерирует случайное целое число K , $1 < K < (P - 1)$, такое, что K и $(P - 1)$ являются взаимно простыми. Затем отправитель вычисляет целое число a :

$$a = G^K \text{ mod } P$$

и, применяя расширенный алгоритм Евклида, вычисляет с помощью секретного ключа X целое число b из уравнения

$$m = (X * a + K * b) \text{ (mod } (P - 1)).$$

Пара чисел (a, b) образует цифровую подпись S :

$$S = (a, b),$$

проставляемую под документом M .

Тройка чисел (M, a, b) передается получателю, в то время как пара чисел (X, K) держится в секрете.

После приема подписанного сообщения (M, a, b) получатель должен проверить, соответствует ли подпись $S = (a, b)$ сообщению M . Для этого получатель сначала вычисляет по принятому сообщению M число

$$m = h(M),$$

т.е. хэширует принятое сообщение M .

Затем получатель вычисляет значение

$$A = Y^a a^b \pmod{P}$$

и признает сообщение M подлинным, если, и только если

$$A = G^m \pmod{P}.$$

Иначе говоря, получатель проверяет справедливость соотношения

$$Y^a a^b \pmod{P} = G^m \pmod{P}.$$

Можно строго математически доказать, что последнее равенство будет выполняться тогда, и только тогда, когда подпись $S=(a,b)$ под документом M получена с помощью именно того секретного ключа X , из которого был получен открытый ключ Y . Таким образом, можно надежно удостовериться, что отправителем сообщения M был обладатель именно данного секретного ключа X , не раскрывая при этом сам ключ, и что отправитель подписал именно этот конкретный документ M .

Выполнение каждой подписи по методу Эль Гамала требует нового значения K , причем это значение должно выбираться случайным образом. Если нарушитель раскроет значение K , повторно используемое отправителем, то он сможет раскрыть секретный ключ X отправителя.

Задача 4.1

Сформировать и проверить ЭЦП Эль Гамала при следующих начальных условиях: $P=11$, $G=2$, секретный ключ $X=8$.

Решение.

Вычисляем значение открытого ключа:

$$Y = G^X \pmod{P} = Y = 2^8 \pmod{11} = 3.$$

Предположим, что исходному сообщению M соответствует хэш-значение $m = 5$.

Для того, чтобы вычислить цифровую подпись под сообщением M , имеющем хэш-значение $m = 5$, сначала выберем случайное целое число $K = 9$. Убедимся, что числа K и $(P - 1)$ являются взаимно простыми. Действительно, $\text{НОД}(9, 10) = 1$.

Далее вычисляем элементы a и b подписи:

$$a = G^K \bmod P = 2^9 \bmod 11 = 6,$$

элемент b определяем, используя расширенный алгоритм Евклида:

$$m = (X * a + K * b) \pmod{(P - 1)}.$$

При $m = 5$, $a = 6$, $X = 8$, $K = 9$, $P = 11$ получаем

$$5 = (6 * 8 + 9 * b) \pmod{10}$$

или

$$9 * b \equiv -43 \pmod{10}.$$

Решая сравнение, получаем $b = 3$. Цифровая подпись представляет собой пару: $a = 6$, $b = 3$.

Далее отправитель передает подписанное сообщение. Приняв подписанное сообщение и открытый ключ $Y = 3$, получатель вычисляет хэш-значение для сообщения M : $m = 5$, а затем вычисляет два числа:

1) $Y^a \bmod P = 3^6 * 6^3 \pmod{11} = 10$;

2) $G^m \pmod{P} = 2^5 \pmod{11} = 10$.

Так как эти два целых числа равны, принятое получателем сообщение признается подлинным.

Следует отметить, что схема Эль Гамала является характерным примером подхода, который допускает пересылку сообщения M в открытой форме вместе с присоединенным аутентификатором (a, b) . В таких случаях процедура установления подлинности принятого сообщения состоит в проверке соответствия аутентификатора сообщению.

Схема цифровой подписи Эль Гамала имеет ряд преимуществ по сравнению со схемой цифровой подписи RSA.

1. При заданном уровне стойкости алгоритма цифровой подписи целые числа, участвующие в вычислениях, имеют запись на 25% короче, что уменьшает сложность вычислений почти в два раза и позволяет заметно сократить объем используемой памяти.
2. При выборе модуля P достаточно проверить, что это число является простым и что у числа $(P - 1)$ имеется большой простой множитель (т.е. всего два достаточно просто проверяемых условия).
3. Процедура формирования подписи по схеме Эль Гамала не позволяет вычислять цифровые подписи под новыми сообщениями без знания секретного ключа (как в RSA).

Однако алгоритм цифровой подписи Эль Гамала имеет и некоторые недостатки по сравнению со схемой подписи RSA. В частности, длина цифровой подписи получается в 1,5 раза больше, что, в свою очередь, увеличивает время ее вычисления.

Пояснение к заданию 5

Распределение ключей в компьютерной сети

При использовании для информационного обмена криптосистемы с симметричным секретным ключом два пользователя, желающие обменяться криптографически защищенной информацией, должны обладать *общим секретным ключом*. Пользователи должны обменяться общим ключом по каналу связи безопасным образом. Если пользователи меняют ключ достаточно часто, то доставка ключа превращается в серьезную проблему.

Для решения этой проблем можно применить *два способа*:

- 1) использование криптосистемы с открытым ключом для шифрования и передачи секретного ключа симметричной криптосистемы;
- 2) использование системы открытого распределения ключей *Диффи–Хеллмана*.

5.1 Алгоритм открытого распределения ключей Диффи–Хеллмана

Алгоритм Диффи–Хеллмана был первым алгоритмом с открытыми ключами (предложен в 1976 г.). Его безопасность обусловлена трудностью вычисления дискретных логарифмов в конечном поле, в отличие от легкости дискретного возведения в степень в том же конечном поле.

Предположим, что два пользователя А и В хотят организовать защищенный коммуникационный канал.

1. Обе стороны заранее улаиваются о модуле N (N должен быть простым числом) и примитивном элементе g , ($1 \leq g \leq N-1$).

Эти два целых числа N и g могут не храниться в секрете. Как правило, эти значения являются общими для всех пользователей системы.

2. Затем пользователи А и В независимо друг от друга выбирают собственные секретные ключи k_A и k_B (k_A и k_B – случайные большие целые числа, которые хранятся пользователями А и В в секрете).

3. Далее пользователь А вычисляет открытый ключ $y_A = g^{k_A} \pmod N$, а пользователь В – открытый ключ $y_B = g^{k_B} \pmod N$.

4. Затем стороны А и В обмениваются вычисленными значениями открытых ключей y_A и y_B по незащищенному каналу.

5. Далее пользователи А и В вычисляют общий секретный ключ, используя следующие выражения:

$$\text{пользователь А: } K = (y_B)^{k_A} = (g^{k_B})^{k_A} \pmod N;$$

$$\text{пользователь В: } K' = (y_A)^{k_B} = (g^{k_A})^{k_B} \pmod N.$$

При этом $K = K'$, так как $(g^{k_B})^{k_A} = (g^{k_A})^{k_B} \pmod N$.

Схема реализации алгоритма Диффи–Хеллмана показана на рис. 5.1.

Ключ K может использоваться в качестве общего секретного ключа (ключа шифрования ключей) в симметричной криптосистеме. Кроме того, обе стороны А и В могут шифровать сообщения, используя следующее преобразование шифрования (типа RSA): $C = E_K(M) = M^K \pmod N$.

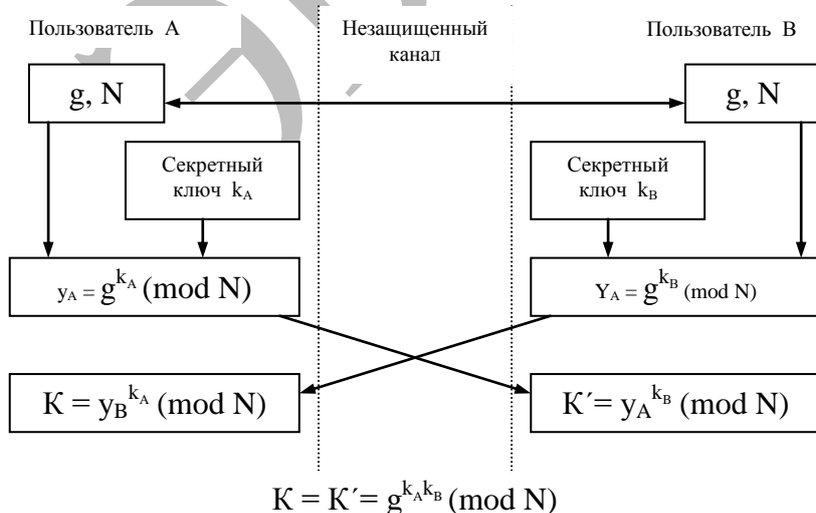


Рисунок 5.1- Схема реализации алгоритма Диффи–Хеллмана

Для выполнения расшифрования получатель сначала находит ключ расшифрования K^* с помощью сравнения

$$K * K^* \equiv 1 \pmod{N-1},$$

а затем восстанавливает сообщение

$$M = D_K(C) = C^{K^*} \pmod{N}.$$

Задача 5.1

Реализовать алгоритм открытого распределения ключей Диффи-Хеллмана при следующих начальных условиях: модуль $N=47$, примитивный элемент $g=23$, секретные ключи пользователей А и В: $K_A=12$, $K_B=33$ соответственно.

Решение.

Для того, чтобы иметь общий секретный ключ K , пользователи А и В сначала вычисляют значения частных открытых ключей:

$$y_A = g^{k_A} \pmod{N} = 23^{12} \pmod{47} = 27,$$

$$y_B = g^{k_B} \pmod{N} = 23^{33} \pmod{47} = 33$$

После того, как пользователи А и В обмениваются своими значениями y_A и y_B , они вычисляют общий секретный ключ

$$K = (y_B)^{k_A} \pmod{N} = (y_A)^{k_B} \pmod{N} = 33^{12} \pmod{47} = 27^{33} \pmod{47} = 23^{12*33} \pmod{47} = 25.$$

Кроме того, они находят секретный ключ расшифрования, решая следующее сравнение:

$$K * K^* \equiv 1 \pmod{N-1},$$

откуда $K^* = 35$.

Если сообщение $M=16$, то криптограмма:

$$C = M^K = 16^{25} \pmod{47} = 21.$$

Получатель восстанавливает сообщение :

$$M = C^{K^*} = 21^{35} \pmod{47} = 16.$$

Злоумышленник, перехватив значения N , g , y_A и y_B , тоже хотел бы определить значение ключа K . Очевидный путь для решения этой задачи состоит в вычислении такого значения k_A по N , g , y_A , что $g^{k_A} \bmod N = y_A$ (поскольку в этом случае, вычислив k_A , можно найти $K = (y_B)^{k_A} \bmod N$). Однако нахождение k_A по N , g и y_A – задача нахождения дискретного логарифма в конечном поле, которая считается неразрешимой.

Выбор значений N и g может иметь существенное влияние на безопасность этой системы. Модуль N должен быть большим и простым числом. Число $(N-1)/2$ также должно быть простым числом. Число g желательно выбирать таким, чтобы оно было примитивным элементом множества Z_N .

Алгоритм открытого распределения ключей ДиффиХеллмана позволяет обойтись без защищенного канала для передачи ключей. Однако, работая с этим алгоритмом, необходимо иметь гарантию того, что пользователь A получил открытый ключ именно от пользователя B , и наоборот. Эта проблема решается с помощью электронной подписи, которой подписываются сообщения об открытом ключе.

ПРИЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ЧИСЕЛ

Модулярная арифметика

Модулярная арифметика часто изучается в школе как *"арифметика часов"*. Если отсчитать 14 часов от 3 часов после полудня, то получится 5 часов утра следующего дня:

$$\begin{aligned} 3 + 14 &\equiv 5 \pmod{12} \\ &\text{или} \\ (3 + 14) \bmod 12 &= 5. \end{aligned}$$

Это арифметика по модулю 12.

Обычная запись в модулярной арифметике

$$a \equiv b \pmod{n}$$

читается так: "а сравнимо с b по модулю n". Это соотношение справедливо для целых значений a, b и $n \neq 0$, если, и только если

$$a = b + k * n$$

для некоторого целого k.

Отсюда, в частности, следует

$$n \mid (a - b).$$

Это читается как "n делит (a - b)".

Если $a \equiv b \pmod{n}$,
то b называют *вычетом* числа a по модулю n .

Операцию нахождения вычета числа a по модулю n
 $a \pmod{n}$

называют приведением числа a по модулю n или *приведением по модулю*.

В нашем примере

$$(3 + 14) \pmod{12} = 17 \pmod{12} = 5$$

или

$$17 \equiv 5 \pmod{12},$$

число 5 является вычетом числа 17 по модулю 12.

Набор целых чисел от 0 до $(n-1)$ называют *полным набором вычетов по модулю n* . Это означает, что для любого целого a ($a \geq 0$) его вычет r по модулю n есть некоторое целое число в интервале от 0 до $(n-1)$, определяемое из соотношения

$$r = a - k * n,$$

где k – целое число.

Например, для $n=12$ полный набор вычетов:

$$\{0, 1, 2, \dots, 11\}.$$

Обычно предпочитают использовать вычеты

$$r \in \{0, 1, 2, \dots, n-1\},$$

но иногда полезны вычеты в диапазоне целых:

$$r \in \left\{ -\frac{1}{2}(n-1), \dots, \frac{1}{2}(n-1) \right\}.$$

Заметим, что

$$-12 \pmod{7} \equiv -5 \pmod{7} \equiv 2 \pmod{7} \equiv 9 \pmod{7} \text{ и т.д.}$$

Модулярная арифметика аналогична во многом обычной арифметике: она *коммутативна, ассоциативна и дистрибутивна*. Точнее говоря, целые числа по модулю n с использованием операций сложения и умножения образуют коммутативное кольцо при соблюдении законов ассоциативности, коммутативности и дистрибутивности.

Фактически мы можем либо сначала приводить по модулю n , а затем выполнять операции, либо сначала выполнять операции, а затем приводить по модулю n , поскольку приведение по модулю n является *гомоморфным отображением* из кольца целых в кольцо целых по модулю n :

$$(a + b) \pmod{n} = [a \pmod{n} + b \pmod{n}] \pmod{n},$$

$$(a - b) \pmod{n} = [a \pmod{n} - b \pmod{n}] \pmod{n},$$

$$(a * b) \bmod n = [a \bmod n * b \bmod n] \bmod n,$$

$$[a * (b + c)] \bmod n = \{[a * b \bmod n] + [a * c \bmod n]\} \bmod n.$$

Криптография использует множество вычислений по модулю n , потому что задачи типа вычисления дискретных логарифмов и квадратных корней очень трудны. Кроме того, с вычислениями по модулю удобнее работать, потому что они ограничивают диапазон всех промежуточных величин и результата.

Для модуля n длиной k бит промежуточные результаты любого сложения, вычитания или умножения будут не длиннее $2k$ бит. Поэтому возведение в степень в модулярной арифметике можно выполнить без генерации очень больших промежуточных результатов.

Вычисление степени числа a по модулю n

$$a^x \bmod n$$

можно выполнить как ряд умножений и делений. Существуют способы сделать это быстрее. Поскольку эти операции дистрибутивны, быстрее произвести возведение в степень как ряд последовательных умножений, выполняя каждый раз приведение по модулю. Это особенно заметно, если работать с длинными числами (200 бит и более).

Например, если нужно вычислить

$$a^8 \bmod n,$$

не следует применять примитивный подход с выполнением семи перемножений и одного приведения по модулю громадного числа:

$$(a * a * a * a * a * a * a * a) \bmod n.$$

Вместо этого выполняют три малых умножения и три малых приведения по модулю:

$$((a^2 \bmod n)^2 \bmod n)^2 \bmod n.$$

Тем же способом вычисляют

$$a^{16} \bmod n = (((a^2 \bmod n)^2 \bmod n)^2 \bmod n)^2 \bmod n.$$

Вычисление

$$a^x \bmod n,$$

где x не является степенью 2, лишь немного сложнее. Двоичная запись числа x позволяет представить число x как сумму степеней 2:

$$x = 25_{(10)} \rightarrow 11001_{(2)}, \text{ поэтому } 25 = 2^4 + 2^3 + 2^0.$$

Тогда

$$\begin{aligned} a^{25} \bmod n &= (a \cdot a^{24}) \bmod n = (a \cdot a^8 \cdot a^{16}) \bmod n = \\ &= a \cdot ((a^2)^2)^2 \cdot (((a^2)^2)^2)^2 \bmod n = (((((a^2 \cdot a)^2)^2)^2 \cdot a) \bmod n. \end{aligned}$$

При разумном накоплении промежуточных результатов потребуется только шесть умножений:

$$(((((((a^2 \bmod n) \cdot a) \bmod n)^2 \bmod n)^2 \bmod n)^2 \bmod n)^2 \bmod n) \cdot a) \bmod n.$$

Этот метод уменьшает трудоемкость вычислений до $1,5k$ операций в среднем, где k – длина числа в битах.

Поскольку многие алгоритмы шифрования основаны на возведении в степень по модулю n , целесообразно использовать алгоритмы быстрого возведения в степень.

Вычисление обратных величин

В арифметике действительных чисел нетрудно вычислить мультипликативную обратную величину a^{-1} для ненулевого a :

$$a^{-1} = 1/a \text{ или } a \cdot a^{-1} = 1.$$

Например, мультипликативная обратная величина от числа 4 равна $1/4$, поскольку

$$4 \cdot \frac{1}{4} = 1.$$

В модулярной арифметике вычисление обратной величины является более сложной задачей. Например, решение сравнения

$$4 \cdot x \equiv 1 \pmod{7}$$

эквивалентно нахождению таких значений x и k , что

$$4 \cdot x \equiv 7 \cdot k + 1,$$

где x и k – целые числа.

Общая формулировка этой задачи – нахождение такого целого числа x , что

$$a \cdot x \pmod{n} = 1.$$

Можно также записать

$$a^{-1} \equiv x \pmod{n}.$$

Решение этой задачи иногда существует, а иногда его нет. Например, обратная величина для числа 5 по модулю 14 равна 3, поскольку $5 \cdot 3 = 15 \equiv 1 \pmod{14}$.

С другой стороны, число 2 не имеет обратной величины по модулю 14. Вообще сравнение

$$a^{-1} \equiv x \pmod{n}$$

имеет единственное решение, если a и n – взаимно простые числа.

Если числа a и n не являются взаимно простыми, тогда сравнение

$$a^{-1} \equiv x \pmod{n}$$

не имеет решения.

Сформулируем основные способы нахождения обратных величин. Пусть целое число $a \in \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$.

Если $\text{НОД}(a, n) = 1$, то $a * i \pmod{n}$ при $i = 0, 1, 2, \dots, n-1$ является перестановкой множества $\{0, 1, 2, \dots, n-1\}$.

Например, если $a = 3$ и $n = 7$ ($\text{НОД}(3, 7) = 1$), то

$$3 * i \pmod{7} \quad \text{при } i = 0, 1, 2, \dots, 6$$

является последовательностью $0, 3, 6, 2, 5, 1, 4$, т.е. перестановкой множества $\{0, 1, 2, \dots, 6\}$.

Это становится неверным, когда $\text{НОД}(a, n) \neq 1$. Например, если $a = 2$ и $n = 6$, то

$$2 * i \pmod{6} \equiv 0, 2, 4, 0, 2, 4 \quad \text{при } i = 0, 1, 2, \dots, 5.$$

Если $\text{НОД}(a, n) = 1$, тогда существует обратное число a^{-1} , $0 < a^{-1} < n$, такое, что

$$a * a^{-1} \equiv 1 \pmod{n}.$$

Действительно, $a * i \pmod{n}$ является перестановкой $0, 1, \dots, n-1$, поэтому существует i , такое, что

$$a * i \equiv 1 \pmod{n}.$$

Как уже отмечалось, набор целых чисел от 0 до $n-1$ называют *полным набором вычетов* по модулю n . Это означает, что для любого целого числа a ($a > 0$) его вычет $r = a \pmod{n}$ – это некоторое целое число в интервале от 0 до $n-1$.

Выделим из полного набора вычетов подмножество вычетов, взаимно простых с n . Такое подмножество называют *приведенным набором вычетов*.

Пример. Пусть модуль $n = 11$ – простое число. Полный набор вычетов по модулю 11 $\{0, 1, 2, \dots, 10\}$.

При формировании приведенного набора вычетов из них удаляется только один элемент – 0 . Приведенный набор вычетов по модулю 11 имеет $11 - 1 = 10$ элементов.

Вообще приведенный набор вычетов по модулю простого числа n имеет $n - 1$ элементов.

Пример. Пусть модуль $n=10$. Полный набор вычетов по модулю $n=10$ $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$.

Из них только 1, 3, 7, 9 не имеют общего сомножителя с числом 10. Поэтому приведенный набор вычетов по модулю 10 равен $\{1, 3, 7, 9\}$. При формировании этого приведенного набора были исключены элементы:

0 (1 элемент),
кратные 2 (4 элемента),
кратные 5 (1 элемент),

т.е. всего шесть элементов. Вычитая их из 10, получаем $10 - 1 - 4 - 1 = 4$, т.е. четыре элемента в приведенном наборе.

Для произведения простых чисел $p * q = n$ приведенный набор вычетов имеет $(p - 1)(q - 1)$ элементов. При $n=p * q=2 * 5=10$ число элементов в приведенном наборе

$$(p - 1)(q - 1) = (2 - 1) (5 - 1) = 4.$$

Пример. Приведенный набор вычетов по модулю $27=3^3$ имеет 18 элементов:

$\{1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 26\}$.

Из полного набора вычетов исключены элементы, кратные 3 (всего девять элементов).

Для модуля в виде простой степени n^r приведенный набор вычетов имеет $n^{r-1} (n - 1)$ элементов.

При $n = 3, r = 3$ получаем $3^{3-1} (3 - 1) = 3^2 * 2 = 18$.

Функция Эйлера $\varphi(n)$ характеризует число элементов в приведенном наборе вычетов (табл. П.1).

Таблица П.1

| Модуль n | Функция $\varphi(n)$ |
|--|---|
| n – простое n^2 \dots n^r | $n - 1$ $n (n - 1)$ \dots $n^{r-1} (n - 1)$ |
| $p * q$ (p, q – простые) \dots $\prod_{i=1}^t p_i^{e_i}$ (p_i – простые) | $(p - 1) (q - 1)$ \dots $\prod_{i=1}^t p_i^{e_i-1} (p_i - 1)$ |

Иначе говоря, функция $\varphi(n)$ – это количество положительных целых, меньших n , которые взаимно просты с n .

Малая теорема Ферма: если n – простое и $\text{НОД}(a, n) = 1$, то

$$a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}.$$

Согласно обобщению Эйлером малой теоремы Ферма имеем: если $\text{НОД}(a, n) = 1$, то

$$a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}.$$

Если n – простое число, то предыдущий результат, учитывая, что $\varphi(n) = n - 1$, приводится к виду (малой теоремы Ферма)

$$a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}.$$

Основные способы нахождения обратных величин

$$a^{-1} \equiv 1 \pmod{n}.$$

1. Проверить поочередно значения $1, 2, \dots, n - 1$, пока не будет найден $a^{-1} \equiv 1 \pmod{n}$, такой, что $a \cdot a^{-1} \pmod{n} \equiv 1$.

2. Если известна функция Эйлера $\varphi(n)$, то можно вычислить $a^{-1} \pmod{n} \equiv a^{\varphi(n)-1} \pmod{n}$, используя алгоритм быстрого возведения в степень.

3. Если функция Эйлера $\varphi(n)$ не известна, можно использовать расширенный алгоритм Евклида.

Проиллюстрируем эти способы на числовых примерах.

1. Поочередная проверка значений $1, 2, \dots, n - 1$, пока не будет найден $x = a^{-1} \pmod{n}$, такой что $a \cdot x \equiv 1 \pmod{n}$.

Пусть $n = 7, a = 5$. Требуется найти $x = a^{-1} \pmod{n}$.

$$a \cdot x \equiv 1 \pmod{n} \quad \text{или} \quad 5 \cdot x \equiv 1 \pmod{7}.$$

$$n - 1 = 7 - 1 = 6.$$

Получаем $x = 5^{-1} \pmod{7} = 3$.

Результаты проверки сведены в табл. П.2.

Таблица П.2

| x | 5 * x | 5 * x (mod 7) |
|---|-------|---------------|
| 1 | 5 | 5 |
| 2 | 10 | 3 |
| 3 | 15 | 1 |
| 4 | 20 | 6 |
| 5 | 25 | 4 |
| 6 | 30 | 2 |

2. Нахождение $a^{-1} \pmod{n}$, если известна функция Эйлера $\varphi(n)$.

Пусть $n = 7$, $a = 5$. Найти $x = a^{-1} \pmod{n} = 5^{-1} \pmod{7}$. Модуль $n = 7$ – простое число. Поэтому функция Эйлера $\varphi(n) = \varphi(7) = n - 1 = 6$. Обратная величина от 5 по mod 7

$$\begin{aligned} a^{-1} \pmod{n} &= a^{\varphi(n)-1} \pmod{n} = \\ &= 5^{6-1} \pmod{7} = 5^5 \pmod{7} = (5^2 \pmod{7})(5^3 \pmod{7}) \pmod{7} = \\ &= (25 \pmod{7})(125 \pmod{7}) \pmod{7} = (4 * 6) \pmod{7} = 24 \pmod{7} = 3. \end{aligned}$$

$$\text{Итак, } x = 5^{-1} \pmod{7} = 3.$$

3. Нахождение обратной величины $a^{-1} \pmod{n}$ с помощью расширенного алгоритма Евклида.

Алгоритм Евклида можно обобщить способом, который имеет большое практическое значение. При этом способе во время вычисления НОД (a,b) можно попутно вычислить такие целые числа u_1 и u_2 , что $a * u_1 + b * u_2 = \text{НОД}(a,b)$.

Это обобщение (расширение) *алгоритма Евклида* удобно описать, используя векторные обозначения.

Квадратичные вычеты

Рассмотрим некоторое простое $p > 2$ и число $a < p$. Если число a сравнимо с квадратом некоторого числа x по модулю p , т.е. выполняется сравнение $x^2 \equiv a \pmod{p}$, тогда a называют *квадратичным вычетом* по модулю p . В противном случае a называют *квадратичным невычетом* по модулю p .

Если a – квадратичный вычет, сравнение $x^2 \equiv a \pmod{p}$ имеет два решения: $+x$ и $-x$, т.е. a имеет два квадратных корня по модулю p .

Все квадратичные вычеты находят возведением в квадрат элементов $1, 2, 3, \dots, (p-1)/2$.

Не все значения $a < p$ являются квадратичными вычетами. Например, при $p = 7$ квадратичные вычеты это $1, 2, 4$:

$$\begin{aligned}
1^2 &= 1 \equiv 1 \pmod{7}, \\
2^2 &= 4 \equiv 4 \pmod{7}, \\
3^2 &= 9 \equiv 2 \pmod{7}, \\
4^2 &= 16 \equiv 2 \pmod{7}, \\
5^2 &= 25 \equiv 4 \pmod{7}, \\
6^2 &= 36 \equiv 1 \pmod{7}.
\end{aligned}$$

Заметим, что каждый квадратичный вычет появляется в этом списке дважды. Не существует никаких значений x , которые удовлетворяли бы любому из следующих уравнений:

$$\begin{aligned}
x^2 &\equiv 3 \pmod{7}, \\
x^2 &\equiv 5 \pmod{7}, \\
x^2 &\equiv 6 \pmod{7}.
\end{aligned}$$

Числа 3, 5 и 6 – квадратичные невычеты по модулю 7. Можно доказать, что существует точно $(p-1)/2$ квадратичных вычетов по модулю p и $(p-1)/2$ квадратичных невычетов по модулю p .

Если a – квадратичный вычет по модулю p , то a имеет точно два квадратных корня: один корень между 0 и $(p-1)/2$, другой корень между $(p-1)/2$ и $(p-1)$.

Один из этих квадратных корней также является квадратичным вычетом по модулю p ; он называется *главным квадратным корнем*.

Вычисление квадратных корней при $p=7$ представлено в табл. П.4.

Таблица П.4

| $x^2 \equiv a \pmod{7}$ | Корни | |
|-------------------------|-------|-----------------|
| | x_1 | x_2 |
| $1^2 \equiv 1 \pmod{7}$ | +1 | -1 = -1 + 7 = 6 |
| $2^2 \equiv 4 \pmod{7}$ | +2 | -2 = -2 + 7 = 5 |
| $3^2 \equiv 2 \pmod{7}$ | +3 | -3 = -3 + 7 = 4 |

Если n – произведение двух простых p и q , т.е. $n = p * q$, то существует точно

$$(p-1)(q-1)/4$$

квадратичных вычетов по модулю n , взаимно простых с n . Например, по модулю 35 ($p = 5$, $q = 7$, $n = 5 * 7 = 35$) существуют

$$\frac{(5-1)(7-1)}{4} = \frac{4 * 6}{4} = 6$$

квадратичных вычетов: 1, 4, 9, 11, 16, 29, взаимно простых с 35.