

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КРЕМЕНЧУЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ МИХАЙЛА ОСТРОГРАДСЬКОГО
КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ

ЗВІТ

ЗВІТ З ЛАБОРАТОРНИХ РОБІТ
З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«ТЕХНОЛОГІЇ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ»

Виконав студент групи КН-23-1

Полинько Ігор Миколайович

Перевірив: викладач Рилова Н. В.

Кременчук 2025

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 1

Тема: Шифрування методами перестановки

Мета: навчитися розроблювати програми для шифрування методами перестановок.

Порядок виконання роботи:

Для непарних варіантів (1, 3, ..., 13) пропонується реалізувати процедуру шифрування, для парних (2, 4, ..., 14) – дешифрування з використанням зазначених методів. Потрібно передбачити вибір ключа шифрування.

Написати програму шифрування (дешифрування).

1, 2. Вхідну послідовність поділіть на групи по чотири символи, потім у кожній групі символи потрібно переставити з використанням підстановки, яку виберіть самостійно.

Варіант: 15

Скрипт програми:

```
# функція шифрування
def encrypt(text, key):
    # Довжина блоку (4 символи)
    block_size = len(key)
    # Доповнення пробілами, якщо не ділиться
    while len(text) % block_size != 0:
        text += " "
    result = ""
    # Обробка блоками
    for i in range(0, len(text), block_size):
        block = text[i:i+block_size]
        new_block = [""] * block_size
        for j, pos in enumerate(key):
            new_block[j] = block[pos-1]
        result += "".join(new_block)
    return result

text = input("Введіть текст для шифрування: ")
key_input = input("Введіть ключ довжиною в 4 символи (наприклад: 3 1 4 2): ")

# перетворюємо рядок ключа у список
key = list(map(int, key_input.split()))

# перевірка, щоб ключ не був довший за 4
if len(key) > 4:
    print("Помилка: довжина ключа не може бути більше 4!")
else:
    encrypted = encrypt(text, key)
    print("Вхідний текст: ", text)
    print("Зашифрований: ", encrypted)
```

Результат:

```
Введіть текст для шифрування: КИЇВ КИЇВ  
Введіть ключ довжиною в 4 символи (наприклад: 3 1 4 2): 1 3 2 4  
Вхідний текст: КИЇВ КИЇВ  
Зашифрований: КЇІВ ІКЇВ
```

Рисунок 1.1 – Результат шифрування програми

Висновок: на цій лабораторній роботі ми навчилися розроблювати програми для шифрування методами перестановок.

Контрольні питання:

1. У чому полягає метод шифрування перестановкою?

Метод шифрування перестановкою полягає у зміні порядку символів відкритого тексту відповідно до певного ключа-перестановки. При цьому самі символи не змінюються, а секретність забезпечується саме за рахунок переставлення їх позицій.

2. Що таке маршрутна перестановка?

Маршрутна перестановка — це спосіб шифрування, при якому символи повідомлення записуються у таблицю визначеної форми (прямокутник, квадрат тощо), після чого символи зчитуються не за рядками, а за заданим «маршрутом» (наприклад, по стовпцях, по діагоналі, спіраллю).

3. Який «маршрут» можна використовувати для реалізації шифру «Сцитала»?

У шифрі «Сцитала» маршрут відповідає порядку зчитування символів з поверхні циліндра: текст записується по колу, уздовж циліндра — рядками, а для шифрування він зчитується по вертикалі (стовпцями). Таким чином формується нова послідовність символів.

4. Оцініть кількість ключів шифру вертикальної перестановки. У скільки разів ця кількість ключів збільшується з використанням подвійної перестановки?

Для вертикальної перестановки ключем є довжина рядка (кількість стовпців у таблиці). Якщо в таблиці m стовпців, то кількість можливих ключів дорівнює $m!$ (факторіал від m).

При використанні подвійної перестановки (двох незалежних ключів) кількість можливих ключів збільшується у $m! \times m! = (m!)^2$ разів.

5. Наведіть приклад використання магічного квадрата для шифрування повідомлення «ВИПРОБОВУВАТИ_НА».

Візьмемо магічний квадрат 4×4 :

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

Запишемо повідомлення «ВИПРОБОВУВАТИ_НА» (16 символів, включно з підкресленням) у клітинки квадрата відповідно до чисел:

В	И	П	Р
О	Б	О	В
У	В	А	Т
И	_	Н	А

$1 \rightarrow \text{А}, 2 \rightarrow \text{И}, 3 \rightarrow \text{П}, 4 \rightarrow \text{И}, 5 \rightarrow \text{О}, 6 \rightarrow \text{А}, 7 \rightarrow \text{В}, 8 \rightarrow \text{В}, 9 \rightarrow \text{У}, 10 \rightarrow \text{О}, 11 \rightarrow \text{Б}, 12 \rightarrow \text{Т}, 13 \rightarrow \text{Р}, 14 \rightarrow \text{_, } 15 \rightarrow \text{Н}, 16 \rightarrow \text{В}$

Отримане зашифроване повідомлення (зчитування по рядках):
АИПИОАВВУОБТР_НВ

6. Що таке шифрування перестановкою біт?

Шифрування перестановкою біт — це метод, коли переставляються не символи повідомлення, а окремі біти у їх двійковому поданні. Таким чином формується нова послідовність бітів, яка змінює вигляд символів, хоча їхня кількість залишається сталою.

7. Запропонуйте порядок розкриття шифру перестановки. Яка складність виникає при цьому, і які «помилки» шифрувальників можна використовувати?

Порядок розкриття:

- 1) Визначити довжину ключа (кількість стовпців або переставних позицій).
- 2) Скласти таблицю можливих перестановок.
- 3) Поступово перевіряти перестановки, намагаючись отримати осмислений текст.

Складність: кількість можливих ключів дорівнює факторіалу довжини ($m!$), що швидко зростає і ускладнює повний перебір.

Можливі помилки шифрувальників:

- використання коротких ключів (невелике m);
- застосування простих або «природних» перестановок (напр., зсув на 1–2 позиції);
- збереження пробілів та пунктуації, що допомагає відновити структуру тексту.