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

#### 3BIT

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

Виконав студент групи <u>КН-23-1</u> Полинько Ігор Миколайович Перевірив: викладач Рилова Н. В.

#### 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:

#### 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: КЇИВ ИКЇВ
```

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  $\epsilon$  довжина рядка (кількість стовпців у таблиці). Якщо в таблиці m стовпців, то кількість можливих ключів дорівню  $\epsilon$  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:

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

 $1 \to A, 2 \to H, 3 \to \Pi, 4 \to H, 5 \to O, 6 \to A, 7 \to B, 8 \to B, 9 \to Y, 10 \to O, 11 \to B, 12 \to T,$  13  $\to$  P, 14  $\to$  , 15  $\to$  H, 16  $\to$  B

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.